


접수번호 : 유원(재)2023-00020

[별지 제4호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 결과 통보서

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|---|----|
| 검사구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 | <input type="checkbox"/> 정기검사 | <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | |
| 업체명 | 경주월드(주) 경주지점 | 사업자 등록번호 | 505-85-15586 | |
| 대표자 | 정원기, 함영관 | 차기검사 신청기간 | 2023년6월14일 ~ 2024년5월25일 | |
| 주소 | 경북 경주시 보문로 544 | 전화번호 | 054-745-7711 | |
| 검사인원 | 소속 | 성명 | 분야 | 비고 |
| 검사책임자 | 경남사업센터 | 유영탁 | 총괄 | |
| 검사요원 | 경남사업센터 | 유동주 | 기계 | |
| | | | | |
| 검사장비 | 검사장비명 | | 측정범위 | |
| | 절연저항계 | | 0~100 MΩ | |
| | 접지저항계 | | 0~100 Ω | |
| | 적외선온도계 | | (-30 ~ 500) °C | |
| | 레이저거리측정기 등 | | (0.05 ~ 80) m | |
| 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였습니다. | | | | |
| 검사완료일 : 2023년 6월 13일 | | | | |
| 검사책임자 : 유영탁 (인) | | | | |
| 한국기계전기전자시험연구원 | | | | |
|  | | | | |



[별지 제6호 서식]

(2023)년 □ 허가전검사 □ 정기검사 ■ 재검사 결과

□ 업체명 : 삼봉개발(주) 경주월드 캘리포니아비치

| 일련번호 | 유기시설 또는 유기기구명 | 검사결과 | 검 사 의 견 | 비 고 |
|------|-----------------------------|---------------|---|-------------------|
| 1 | 산타모니카 비치 [대표기구명:파도풀] | 적 합 (개선필요) | - 배수구 덮개(트렌치) 보수요함. | 9-6-7항 |
| 2 | 웨이브 캐년 [대표기구명:토랜트리버] | 적 합 (개선필요) | - 수로 바닥 및 벽면 요철부 보수요함. - 수로 내 슬라이드 탑승계단 부식부 낙하물 추락방지 조치요함. | 9-3-9항 11-1-1항 |
| 3 | 토네이도 엑스 [대표기구명:토네이도슬라이드] | 적 합 | | |
| 4 | 와이퍼 아웃 [대표기구명:보울슬라이드] | 적 합 | | |
| 5 | 터보 트위스트 [대표기구명:튜브슬라이드] | 적 합 | | |
| 6 | 트리플 다운 1 [대표기구명:바디슬라이드] | 적 합 | | |
| 7 | 트리플 다운 2 [대표기구명:바디슬라이드] | 적 합 | | |
| 8 | 트리플 다운 3 [대표기구명:바디슬라이드] | 적 합 | | |
| 9 | 스프레쉬 어드벤처 [대표기구명:수중모험놀이] | 적 합 (개선필요) | - 슬라이드 지지 구조부재 파다 부식부 보수요함. | 1-5-1항 |
| 10 | 페블 비치 [대표기구명:수중모험놀이] | 적 합 | | |
| 11 | 더블 익스트림 1 [대표기구명:바디슬라이드] | 적 합 (개선필요) | - 승강장 계단 내 조명전선 정리 보수요함. | 7-3-1항 |
| 12 | 더블 익스트림 2 [대표기구명:바디슬라이드] | 적 합 | | |

※ 특기사항

1. 본 검사결과는 차기 검사일까지 유기시설 또는 유기기구의 품질을 보증하는 것은 아닙니다.

2. 환경(온도, 습도 등) 및 관리상태에 따라 부품별 내구연한은 차이가 있으므로 문체 부고시 제2022-62호의 검사항목을 참고하여 일일점검정비 의무를 준수하여야하며, 작동 속도 및 범위 등을 임의로 변경하여 비정상적으로 작동 운영하는 것은 불가합니다.



1

2

3

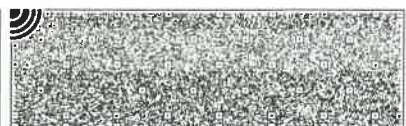
4, 5, 6, 7, 8



9

10

11, 12



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|--|-----------------------------------|-----|-------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 산타모니카 비치 (영문 : Santa monica Beach) [대표기구명:파도플] | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 점검정비자 : 박 동 훈 | | 안전관리자 : 이종철 외 5인 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | |
| 최고부 높이 | m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×75 kW 3대 380 V×7.5 kW 1대 | 계 | 232.5 |
| 수 로 길 이 | 75 m | | 조 명 | 220V× kW | | kW |
| 면 적 | 2,550 m ² | 토출량 | | m ³ /min | | |
| 최 고 수 심 | 2.4 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| 기타제원 및 부대시설 파도플 폭 34m | 송풍장치 | | MΩ | 35 MΩ | MΩ | |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 공압장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | 적·부 | |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 | |
| | ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 동시수용인원 800인, 구멍쪼기 착용 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 단독이용불가(보호자 동반요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/s 이상일 때, 폭설 폭우일 때. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | |



[별지 제9호 서식]

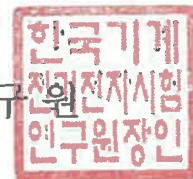
유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|------|----|------|-----------|------------|------|------|----|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 산타모니카 비치 [대표기구명:파도플] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | | |
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | | | | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | | | | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 궤도수로주로 | 궤도,수로,주로 | | | | | 작장장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | | 슬라이드 | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | | 물놀이장치 | 파도플 | ✓ | ○ | | |
| | 감속장치 | | | | | | 유수플 | | | | |
| | 클러치 | | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | | ○ | |
| | 기어 | | | | | | 부력기구 | ✓ | ○ | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | | 착지부 | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | |
| 유압수압 | 차륜장치 | | | | | 공기주입식기구장치 | 승강 및 하강장치 | | | | |
| | 유압장치 | | | | | | 기본요구사항 | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | | | 승용물 | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | | 기타장치 | 비상구 | | | | |
| | 제동장치 | | | | | | 운전실 | | | | |
| | 완충장치 | | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023년 6월 13일
 검사책임자 : 유영탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|-------|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 웨이브 캐년 (영문 : Wave Canyon) [대표기구명:토텐트리버] | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | m | 전기용량 | 전동기 | 380V×120 kW1대 380V×5.5 kW2대 | 계 | 177kW | |
| 수 로 길 이 | 300 m | | 조 명 | 220V× kW | | | |
| 면 적 | 1500 m ² | 토출량 | 18.36 m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 1.0 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 | |
| 기타제원 및 부대시설 | 수로폭 : 3.0 m 유속 : 1.2 m/s | | 150V미만 (0.1MΩ) | 150~300V (0.2MΩ) | 300~400V (0.3MΩ) | | |
| | | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 유압장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 동시수용인원 500인, 구멍조끼 착용 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 웨이브 캐년 [대표기구명:유수플] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|------------|------|------|-----|--|
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | 부적합 | | | | | 적합 | 부적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | 부적합 | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | | | | | 조명장치 | | | | | |
| | 기동 | | | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기동연결부 | | | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 윤전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 케도수모주로 | 케도,수로,주로 | | | | 윤전조작장치 | 비상조작장치 | | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수플 | ✓ | | ○ | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | ✓ | ○ | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | ✓ | ○ | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| | 공압장치 | | | | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | 승용물 | | | | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 승강장 | ✓ | | ○ | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| 안전제동 | 제동장치 | | | | 기타장치 | 비상구 | | | | | |
| | 완충장치 | | | | | 운전실 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 승용물 구조 | | | | 출입문 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | |
| 전기장치 | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

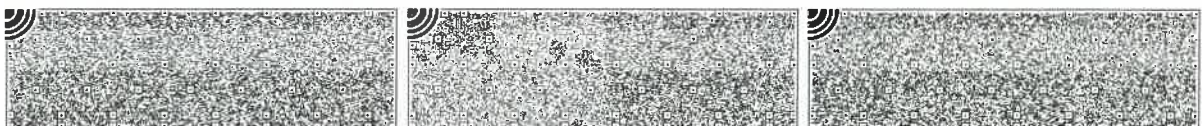
검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-----|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구명 | 한글 : 토네이도 엑스 (영문 : X Tornado) [대표기구명:토네이도슬라이드] | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기시설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기시설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 15 m | 전기용량 | 전동기 | 380V×75 kW, 22 kW, 30 kW, 3.7 kW 각 1대 | 계 130.7 kW | | |
| 수 로 길 이 | 50 m | | 조 명 | 220V× kW | | | |
| 면 적 | 84 m ² | 토출량 | 21.85 m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 1.0 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) | | | 상 태 | |
| 기타제원 및 부대시설 | 착지폴 깊이 1.0 m | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기시설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기시설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기시설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보관을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 :정원 1회 2~4인, 2인승(181.4kgf 이하) 또는 4인승(317.5kgf 이하) 튜브 탑승하여 이용할 것, 슬라이드 이용시 착지부 안전상태 확인 후 출발하게 할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운영할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기시설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원을 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

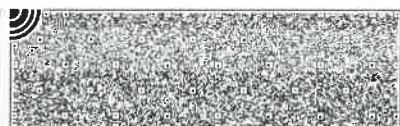
유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------------------|------|-----------|------------|-----------|-------------|------|------|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 토네이도 엑스 [대표기구명: 토네이도슬라이드] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | |
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | |
| | 기동 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기동연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 제도수 | 제도, 수로, 주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | ✓ | ○ | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치, 연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | 점검로, 점검사다리 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 수전반, 제어반, 조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계, 전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선, 배관 | ✓ | ○ | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023년 6월 13일
 검사책임자 : 유영탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|--|-----------------------------------|-----|----------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 와이퍼 아웃 (영문 : Behemoth bowl) [대표기구명:보울슬라이드] | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 점검정비자 : 박 동 훈 | | 안전관리자 : 이종철 외 5인 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | |
| 최고부 높이 | 20 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×75 kW, 30, 15, 18.5 kW 각 1대 | 계 | 138.5 kW |
| 수로 길이 | 57 m | | 조 명 | 220V× kW | | |
| 면 적 | 98 m ² | 토출량 | 11.4 m ³ /min | | | |
| 최 고 수 심 | 1.0 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) | | | 상 태 |
| 기타제원 및 부대시설 착지플 깊이 1.0 m | 양수장치 | | MΩ | 100 MΩ | MΩ | |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| | ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 :정원 1회 2~4인, 2인승(181.4kgf 이하) 또는 4인승(317.5kgf 이하) 튜브 탑승하여 이용할 것, 슬라이드 이용시 착지부 안전상태 확인 후 출발하게 할 것. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운영할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 와이퍼 아웃 [대표기구명:보울슬라이드] | | | 설치일자 | 2008. 06 | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------|------|----|-----------|-----------|-----------|------------|----|----|----|
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | 한국레저 | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | 양호 | 개선 | | | 부적합 | 적합 | 양호 | 개선 |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 궤도수로주요 | 궤도,수로,주요 | | | | | 작장장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 블러치 | | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | | | 부력기구 | ✓ | ○ | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | | 지지 보조부재 | | | |
| 차륜장치 | | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | |
| | 공압장치 | | | | | | 승용물 | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | | 승강장 | ✓ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | | 계단 | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------|---------|-----|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 터보 트위스트 (영문 : Turbo Twist) [대표기구명:튜브슬라이드] | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 15 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×75 kW 1대 | 계 75 kW | | |
| 수로 길이 | 130 m | | 조 명 | 220V× kW | | | |
| 면 적 | 84 m ² | 토출량 | 11.4 m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 1.0 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) 상 태 | | | | |
| 기타제원 및 부대시설 | 착지풀 깊이 1.0 m | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1~2인. 1인 또는 2인 튜브 탑승 후 이용할 것, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운영할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 터보 트위스트 [대표기구명: 튜브슬라이드] | | | 설치일자 | 2008. 06 | | | | |
|---------------|---------------|----------------------------|------|-----------|---------|-----------|------------|-----|--|--|
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | 검사항목 | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | 부적합 | | | 적합 | 부적합 | | |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 계도수로주로 | 계도,수로,주로 | | | | 작장장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | ✓ | ○ | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | | | | 기본요구사항 | | | | | |
| | 공압장치 | | | | 승용물 | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | 승강장 | | ✓ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | | 비상구 | | | |
| | 제동장치 | | | | | | 운전실 | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | | 옥내통로 | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | | 계단 | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | |
| | 수전반, 제어반, 조작반 | ✓ | ○ | | | 풍속계 | | | | |
| | 전압계, 전류계표시 | ✓ | ○ | | | 부하시험 | | | | |
| | 배전선, 배관 | ✓ | ○ | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

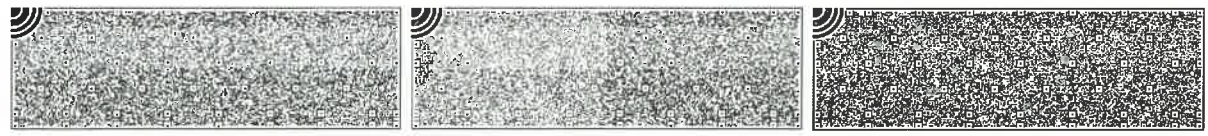
검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | |
|--|---|------|--|----------------|------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 트리플 다운 1 (영문 : Triple down 1) [대표기구명:바디슬라이드] | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | |
| 최고부 높이 | 20 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×22 kW 1대 | 계 22 |
| 수 로 길 이 | 76 m | | 조 명 | 220 V× kW | kW |
| 면 적 | m ² | 토출량 | 3.8 m ³ /min | | |
| 최 고 수 심 | m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) 상 태 | | |
| 기타제원 및 부대시설 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | 적·부 |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1인, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 트리플 다운 1 [대표기구명:바디슬라이드] | | | 설치일자 | 2008. 06 | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------------|------|------|-----|--|--|
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | 한국레져 | | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | 부적합 | | | | | 적합 | 부적합 | | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 작장장치 | 비상조작장치 | | | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | | |
| 유압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

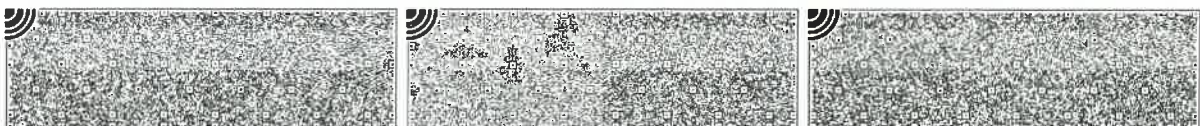
검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | |
|--|---|------|--|----------------|------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 트리플 다운 2 (직선슬라이드) (영문 : Triple down 2) [대표기구명:바디슬라이드] | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 점검정비자 : 박 동 훈 | | 안전관리자 : 이종철 외 5인 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | |
| 최고부 높이 | 20 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×22 kW 1대 | 계 22 |
| 수로 길이 | 83 m | | 조 명 | 220 V× kW | kW |
| 면 적 | m ² | 토출량 | 3.8 m ³ /min | | |
| 최 고 수 심 | m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) 상 태 | | |
| 기타제원 및 부대시설 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | 적·부 |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1인, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | |



[별지 제9호 서식]

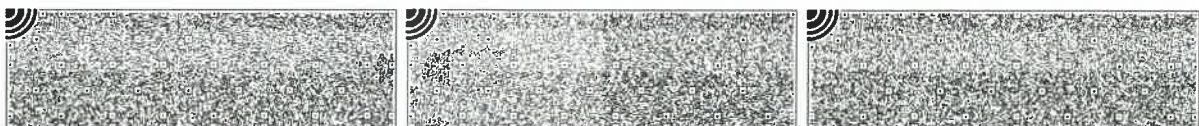
유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------|------|-----------|---------|-----------|------------|------|------|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 트리플 다운 2 [대표기구명:바디슬라이드] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | |
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 케도수로주요 | 케도,수로,주요 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | 물놀이장치 | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 플러지 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | |
| | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | | 비상구 | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | | 옥내통로 | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | | 계단 | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | |
|--|---|------|---|----------------|------|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 트리플 다운 3 (바디슬라이드) (영문 : Triple down 3) [대표기구명:바디슬라이드] | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | |
| 최고부 높이 | 20 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×22 kW 1대 | 계 22 |
| 수 로 길 이 | 117 m | | 조 명 | 220 V× kW | kW |
| 면 적 | m ² | 토출량 | 3.8 m ³ /min | | |
| 최 고 수 심 | m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) | | 상 태 |
| 기타제원 및 부대시설 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | 1 Ω | | | 적·부 |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | Ω | | | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1인, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 120 cm 미만인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | |



[별지 제9호 서식]

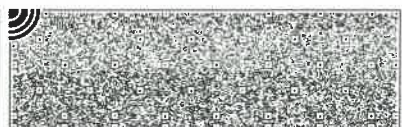
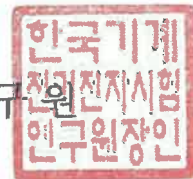
유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| 유기시설 또는 유기기구명 | | 트리플 다운 3 [대표기구명:바디슬라이드] | | | 설치일자 | 2008. 06 | | | | |
|---------------|-------------|----------------------------|------|-----------|-----------|------------|------|------|--|-----|
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | | | | | | | | |
| | | 양호 | | 개선 | | 양호 | | 개선 | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | 운전조작장치 | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | 지지 보조부재 | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | |
| 유압장치 | | | | 기본요구사항 | | | | | | |
| 유압공압수압 | 공압장치 | | | | 승용물 | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 안전올타리 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 기타장치 | 비상구 | | | | |
| | 제동장치 | | | | | 운전실 | | | | |
| | 완충장치 | | | | | 점검로,점검사다리 | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | | 출입문 | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | | 옥내통로 | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | | 계단 | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | | 풍속계 | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | | 부하시험 | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일
 검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|----------------|---------|-----|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 스피레쉬 어드벤처 (영문 : Splash Adventure) [대표기구명:수중모험놀이] | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 15 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×37 kW 2대 | 계 74 kW | | |
| 수로 길이 | m | | 조 명 | 220 V× kW | | | |
| 면 적 | 890 m ² | 토출량 | (8.33 × 2) m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 0.2 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) 상 태 | | | | |
| 기타제원 및 부대시설 | 바디슬라이드 6대 수심 0.2m | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 270인(동시수용인원), 슬라이드 이용 시 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 100 cm 미만인 자는 단독이용불가(보호자 동반요함). 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

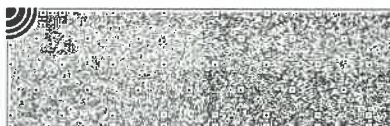
| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------------|------|---------|-----------|-----------|-------------------|------|------|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 스플래쉬 어드벤처 [대표기구명:수중모험놀이] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | |
| 제작사 | | White Water | | | 설치사 | | White water Korea | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | 양호 | 개선 | 부적합 |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | |
| | 기둥 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기둥연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | |
| | 구조물 | ✓ | | ○ | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 운전조작장치 | 비상조작장치 | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | ✓ | ○ | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | |
| | 벨트 및 플리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | |
| 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | |
| 유압수압 | 차륜장치 | | | | 기타장치 | 승강 및 하강장치 | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 기본요구사항 | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일

검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|-------------------------------|------------|-----|-----|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 페블 비치 (영문 : Pebble Beach) [대표기구명:수중모험놀이] | | | | | | |
| 설치 장소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검사 구분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 15 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×7.5 kW, 18.5 kW 각 1대 | 계 26 kW | | |
| 수로 길이 | m | | 조 명 | 220V× kW | | | |
| 면 적 | 380 m ² | 토출량 | 3.2 m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 0.15 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) | | 상 태 | | |
| 기타제원 및 부대시설 | 슬라이드 2대 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 공압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | |
| | | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 |
| | | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 115인(동시수용인원), 슬라이드 이용시 착지부 안전상태 확인 후 이용요함, 어린이전용시설(보호자 동반이용요함). 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------|------|----|-----|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 페블 비치 [대표기구명:수중모험놀이] | | | 설치일자 | | 2008. 06 | | | | | |
| 제작사 | | Water toy | | | 설치사 | | White water Korea | | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | | |
| | | | 양호 | 개선 | | | | | 양호 | 개선 | 부적합 | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | | | |
| | 기동 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기동연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | | |
| 폐도수로주로 | 폐도,수로,주로 | | | | 작장치 | 비상조작장치 | | | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | ✓ | ○ | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | | | |
| | 벨트 및 풀리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | | |
| | 퀵메이아장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 유압장치 | | | | 기타장치 | 기본요구사항 | | | | | | |
| | 공압장치 | | | | | 승용물 | | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| 안전제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | | |
| 승용물장치 | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일

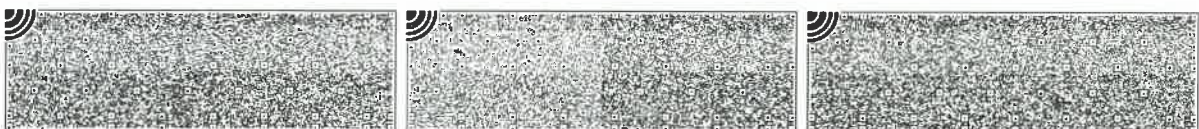
검사책임자 : 유 영 탁 

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|--|--|------|---|----------------|---------|-----|--|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 더블 익스트림 1 (영문 : Double Extreme 1) [대표기구명:바디슬라이드] | | | | | | |
| 설 치 장 소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 점검정비자 : 박 동 훈 | | 안전관리자 : 이종철 외 5인 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후입자, 관련자 자동승계 | | | | |
| 검 사 구 분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input checked="" type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 18.77 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×37 kW 1대 | 계 37 kW | | |
| 수로 길이 | 83.36 m | | 조 명 | 220V× kW | | | |
| 면 적 | m ² | 토출량 | 3.8 m ³ /min | | | | |
| 최 고 수 심 | 0.4 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) | | | 상 태 | |
| 기타제원 및 부대시설 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 공압장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 | |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보관을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1인, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 130 cm 미만인 자는 또는 체중 120 kg 초과인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운영관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

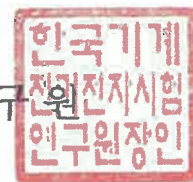
| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----------------------------|------|-----------|-----------|-------------------|------------|------|------|--|-----|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 더블 익스트림 1 [대표기구명:바디슬라이드] | | | 설치일자 | | 2011. 06 | | | | |
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | 부적합 |
| | | | 양호 | 개선 | | | 양호 | 개선 | | | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 피뢰설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | | |
| | 기동 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기동연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 케도수 로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 작장장치 | 비상조작장치 | | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이 장치 | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주 입식기 구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| | 컨베이어장치 | | | | | | 지지 보조부재 | | | | |
| 차륜장치 | | | | 승강 및 하강장치 | | | | | | | |
| 유압 공압 수압 | 유압장치 | | | | 기타 장치 | 기본요구사항 | | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | | 승용물 | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | |
| 안전 제동 | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | | |
| | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| 승용물 장치 | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | | |
| | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | |
| 전기 장치 | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일

검사책임자 : 유 영 탁 

한국기계전기전자시험연구원



[별지 제8호 서식]

| 물놀이형 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 성적서 | | | | | | | |
|---|---|------|---|----------------|---------|-----|--|
| 검사 구분 | <input type="checkbox"/> 허가전검사 <input type="checkbox"/> 정기검사 <input checked="" type="checkbox"/> 재검사 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구명 | 한글 : 더블 익스트림 2 (영문 : Double Extreme 2) [대표기구명:바디슬라이드] | | | | | | |
| 설치 장소 | 경북 경주시 보문로 544, 경주월드 캘리포니아비치 | | | | | | |
| 유기사설 또는 유기기구관리자 | 사용대표자 : 정원기 외1인 안전관리자 : 이종철 외 5인 점검정비자 : 박 동 훈 운영관리자 : 홍 갑 재 ※ 변동시 후임자, 관련자 자동승계 | | | | | | |
| 검사 구분 | 관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의한 유기사설 또는 유기기구 안전성검사(2023 년도) | | | | | | |
| 검사종합결과 | <input checked="" type="checkbox"/> 적합(<input type="checkbox"/> 개선필요) <input type="checkbox"/> 부적합(검사조서내용은 별지참조) * 개선필요 사항이 있는 경우 관련 사진 등 첨부 필요 | | | | | | |
| 차기검사신청기간 | 2023년 6월 14일 ~ 2024년 5월 25일 | | | | | | |
| 최고부 높이 | 18.77 m | 전기용량 | 전동기 | 380 V×37 kW 1대 | 계 37 kW | | |
| 수로 길이 | 83.36 m | | 조명 | 220V× kW | | | |
| 면적 | m ² | 토출량 | 3.8 m ³ /min | | | | |
| 최고수심 | 0.4 m | 절연저항 | 사용전압(저항최소기준치) 150V미만 (0.1MΩ) 150~300V (0.2MΩ) 300~400V (0.3MΩ) | | | 상태 | |
| 기타제원 및 부대시설 | 양수장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 유압장치 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 공압장치 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 제어회로 | MΩ | 100 MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 조명회로 | MΩ | MΩ | MΩ | 적·부 | | |
| | 접지저항 (기준값:100Ω이하) | | | | 1 Ω | 적·부 | |
| | 피뢰침저항 (기준값:10Ω이하) | | | | Ω | 적·부 | |
| ※ 다음 사항을 준수하시기 바랍니다. 1. 유기사설 또는 유기기구는 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목을 참고하여 일일 점검정비를 실시하고, 그 결과를 기록부에 기록하여 비치·보관하시기 바랍니다. 2. 유기사설 또는 유기기구 사용중에 문화체육관광부 고시 2022-62호 유기사설 또는 유기기구 안전성검사 등 기준 및 절차의 검사항목에 해당되는 장치의 각 부분에 사소한 부적합 이상이라도 발생되면 즉시 운영을 중지하고, 이를 완전 정비·보완을 한 후에 운영을 하시기 바랍니다. 3. 정원 및 이용조건 : 정원 1회 1인, 착지부 안전상태 확인 후 이용요함. 4. 이용할 수 없는 조건 : 임신부, 노소약자, 신체상 부적격자, 음주자, 신장 130 cm 미만인 자는 또는 체중 120 kg 초과인 자는 이용불가. 5. 운행할 수 없는 조건 : 풍속 10 m/sec 이상일 때, 폭설 폭우일 때 6. 항목별 검사사항 : 유기사설 또는 유기기구 검사조서의 내용과 같고, 일반산업안전이나 운행관리에 관한 사항은 해당되지 않습니다. 7. 기타 : 안전관리요원을 적절한 위치에 적정 인원수를 배치할 것. 사고 유발성 액세서리 착용 금지할 것. | | | | | | | |



[별지 제9호 서식]

유기시설 또는 유기기구 안전성검사 조서

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------------|------|---------|-----------|-----------|------------|------|------|----|--|
| 유기시설 또는 유기기구명 | | 더블 익스트림 2 [대표기구명:바디슬라이드] | | | 설치일자 | | 2011. 06 | | | | |
| 제작사 | | Pro Slide | | | 설치사 | | 한국레저 | | | | |
| 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | | 검사항목 | | 해당항목 | 검사결과 | | |
| | | | 적합 | | 부적합 | | | | 적합 | | |
| | | 양호 | | 개선 | | | | 양호 | | 개선 | |
| 기초부 | 기초 | ✓ | ○ | | 전기장치 | 과외설비 | | | | | |
| | 기초연결부 | ✓ | ○ | | | 조명장치 | | | | | |
| | 기동 | ✓ | ○ | | | 공급전선 집전장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기동연결부 | ✓ | ○ | | | 리미트스위치센서 | | | | | |
| | 구조물 | ✓ | ○ | | | 운전조작장치 | ✓ | ○ | | | |
| 케도수로주로 | 케도,수로,주로 | | | | 운전조작장치 | 비상조작장치 | | | | | |
| | 지지부재 및 침목 | | | | | 슬라이드 | ✓ | ○ | | | |
| 구동장치 | 전동장치 | | | | 물놀이장치 | 파도풀 | | | | | |
| | 감속장치 | | | | | 유수풀 | | | | | |
| | 클러치 | | | | | 서핑라이드 | | | | | |
| | 축 및 베어링 | | | | | 수중모험놀이 | | | | | |
| | 축이음 | | | | | 급수 및 배수장치 | ✓ | ○ | | | |
| | 기어 | | | | | 부력기구 | | | | | |
| | 체인 및 스프로킷 | | | | | 착지부 | ✓ | ○ | | | |
| | 벨트 및 폴리 | | | | | 공기주입식기구장치 | 공기막장치,연결장치 | | | | |
| | 로프 | | | | | | 공기주입장치 | | | | |
| 컨베이어장치 | | | | 지지 보조부재 | | | | | | | |
| 유압공압수압 | 차륜장치 | | | | 기타장치 | 승강 및 하강장치 | | | | | |
| | 유압장치 | | | | | 기본요구사항 | | | | | |
| | 공압장치 | ✓ | ○ | | | 승용물 | | | | | |
| | 수압장치 | ✓ | ○ | | | 승강장 | ✓ | ○ | | | |
| 안전제동 | 기기 및 계기 | ✓ | ○ | | 안전울타리 | ✓ | ○ | | | | |
| | 밸브 및 배관장치 | ✓ | ○ | | 비상구 | | | | | | |
| | 제동장치 | | | | 운전실 | | | | | | |
| 승용물장치 | 완충장치 | | | | 점검로,점검사다리 | | | | | | |
| | 역주행방지장치 | | | | 출입문 | | | | | | |
| | 승용물 구조 | | | | 옥내통로 | | | | | | |
| | 승용물 체결부 | | | | 계단 | | | | | | |
| 전기장치 | 승용물 안전장치 | | | | 안전유도표시 | ✓ | ○ | | | | |
| | 승용물 기타장치 | | | | 안전점검판 | ✓ | ○ | | | | |
| | 수전반,제어반,조작반 | ✓ | ○ | | 풍속계 | | | | | | |
| | 전압계,전류계표시 | ✓ | ○ | | 부하시험 | | | | | | |
| | 배전선,배관 | ✓ | ○ | | | | | | | | |

관광진흥법 제33조제1항 및 동법시행규칙 제40조의 규정에 의하여 상기와 같이 유기시설 또는 유기기구를 검사하였음을 확인합니다.

검사년월일 : 2023 년 6 월 13 일

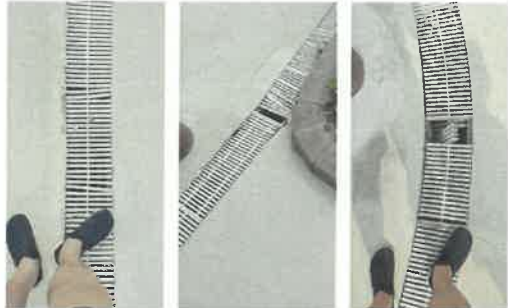
검사책임자 : 유 영 탁 (인)

한국기계전기전자시험연구원



< 별첨 >

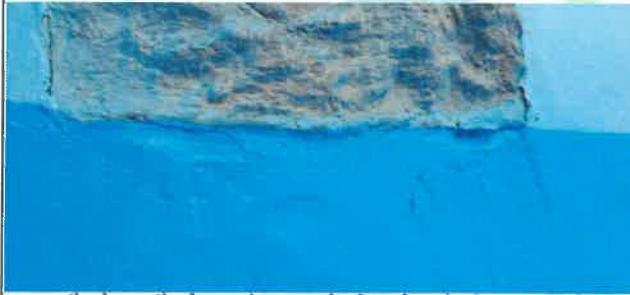
개선필요 사항



산타모니카비치 : 배수구 덮개(트렌치)
보수요함.(9-6-7항)



웨이브캐년 : 수로 바닥 및 벽면 요철부
보수요함.(9-3-9항)



웨이브캐년 : 수로 바닥 및 벽면 요철부
보수요함.(9-3-9항)



웨이브캐년 : 수로 내 슬라이드 탑승계단
부식부 낙하물 추락방지 조치요함.(11-1-1항)



스프레쉬어드벤처 : 슬라이드 지지 구조부재
과다부식부 보수요함.(1-5-1항)



더블익스트림1 : 승강장 계단 내 조명전선
정리 보수요함.(7-3-1항)

