

시 험 성 적 서



(주)디티앤씨

17042 경기도 용인시 처인구 유림로 154 번길 42,(유방동) Tel: 031-321-2664, Fax: 031-321-0220





1. 성적서 번호 : DRCKREL2208-0359

2. 신 청 인

• 상 호 : (주) 서진인스텍

주 소 : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 457 번길 14

3. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

4. 제품명 / 모델명 : 플로트식 레벨 스위치 / ST-POINT

5. 시험방법 : IEC 60529 : 2013

6. 시험기간 : 2022 년 08 월 02 일

7. 시험장소 : ☑ 고정시험실 □ 현장시험

(주소: 17042 경기도 용인시 처인구 백령로 20 번길 28)

8. 시험환경 : 온 도 (22 ± 2) °C, 습 도 (48 ± 5) % R.H.

9. 시험결과 : 본문 참조 (IP66)

이 성적서는 시험의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

* 표시된 시험결과는 당 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확인

시험자

성 명 : 이 준 기

기술책임자

성명:정재 한

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협력(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2022년 08월 05일

한국인정기구 인정 (주) 디티앤씨 대표이사



시험성적서의 진위여부에 대한 확인이 필요하신 경우에는 report@dtnc.net으로 문의 부탁 드립니다.







목 차

1.	시엄개요	≾
2.	시험품	3
	2.1. 정보	3
	2.2. 사진	4
3.	시험조건 및 시험결과	6
	3.1. IP6X	6
	3.2. IPX6	. 10
* 두	^生 록 1. 시험결과	.14







1. 시험개요

• 본 시험은 신청자의 요구에 따라서, 신청자가 제시한 규격과 시험품으로 방진 및 방수 시험을 실시하였음.

2. 시험품

2.1. 정보

(1) 신청자 : (주) 서진인스텍

(2) 제품명 : 플로트식 레벨 스위치

(3) 모델명 : ST-POINT

(4) 일련번호: ST-POINT











a. Top

b. Bottom





c. Side #1

d. Side #2





e. Side #3

f. Side #4

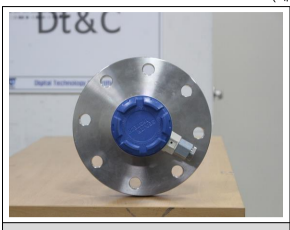
I. IP6X







(계속)





a. Top

b. Bottom

DIAL





c. Side #1

d. Side #2





e. Side #3

f. Side #4

II. IPX6

[그림 1] 플로트식 레벨 스위치







3. 시험조건 및 시험결과

3.1. IP6X

<표 1> 시험품 정보

신청자	(주) 서진인스텍	시험기간	2022. 08. 02.	
제품명	플로트식 레벨 스위치	시험 기준 및 방법	IEC 60529 : 2013 (IP Code)	
모델명	ST-POINT	일련번호	ST-POINT	

(1) 시험조건

1) IP등급: IP6X(방진)

2) 활석가루 : 공칭 전선 지름이 50 μm이며 전선 사이 간격의 공칭 너비가 75 μm인

사각 그물체를 통과할 수 있는 활석가루

3) 활석가루 양 : 2 kg/m³

4) 최대감압 : 2 kPa (20 mbar)

5) 시험시간:8 h

6) 시험품점검 : 분진 침투 여부 확인

7) 시험품상태 : ① 비포장 ② 비동작

8) 시험품수 : 1 EA







(2) 시험장비

<표 2> 시험장비 목록

장비명	모델명 / 제조사	기기번호	차기교정 예정일자	교정기관
Dust chamber (Timer)	EN-DCT-1000F / Enex (LE3S / AUTONICS)	20150420-03 (14-16767)	- (2023. 03. 08.)	- (SICT)
표준 체	75 µm / Chung Gye Sang Gong Sa	E25	2023. 01. 10.	SICT
다이얼형 차압계	(0 ~ 300) mmH2O / DWYER	E17	2023. 03. 30.	SICT
기체용 면적 유량계	RMA-14-SSV / DWYER	E19	2023. 03. 29.	SICT
온습도계	PC-5000TRH-2 / SATO	#3	2022. 08. 04.	SICT







(3) 시험장면사진



a. 시험 전



b. 시험 후

[그림 2] 시험장면사진







(4) 시험결과

<표 3> 시험결과

점검항목	시험결과
분진 침투 여부 확인	분진 침투 없음 (* 부록 1. 참조)







3.2. IPX6

<표 4> 시험품 정보

신청자	(주) 서진인스텍	시험기간	2022. 08. 02.	
제품명	플로트식 레벨 스위치	시험 기준 및 방법	IEC 60529 : 2013 (IP Code)	
모델명	ST-POINT	일련번호	ST-POINT	

(1) 시험조건

1) IP등급 : IPX6 (강한 물 분사에 대한 보호)

2) 유속률: 100 x (1 ± 5 %) L/min

3) 노즐내부의 지름 : 12.5 mm

4) 분무거리 : (2.5 ~ 3.0) m

5) 시험시간: 3 min

6) 시험품점검 : 물 침투 여부 확인

7) 시험품상태 : ① 비포장 ② 비동작

8) 시험품수 : 1 EA







(2) 시험장비

<표 5> 시험장비 목록

성적서 번호 : DRCKREL2208-0359

장비명	모델명 / 제조사	기기번호	차기교정 예정일자	교정기관
IP tester	SOS-100 / SCM TECH	E1	-	-
면적유량계	GA-101 / Kometer	G-1503240	2022. 12. 01.	SICT
Stop watch	HS-70W-1DF / CASIO	412Q08R	2024. 02. 15.	SICT
Tapeline	KMC-25RJ / KOMELON	E24	2023. 12. 16.	SICT
온습도계	PC-5000TRH-2 / SATO	#3	2022. 08. 04.	SICT

(3) 시험장면사진



TRF-NE-001(03)161101

본 시험성적서는 ㈜디티앤씨의 승인 없이 전체 또는 일부복제 및 재발급이 금지됩니다.













b. 시험 중



[그림 3] 시험장면사진







(4) 시험결과

<표 6> 시험결과

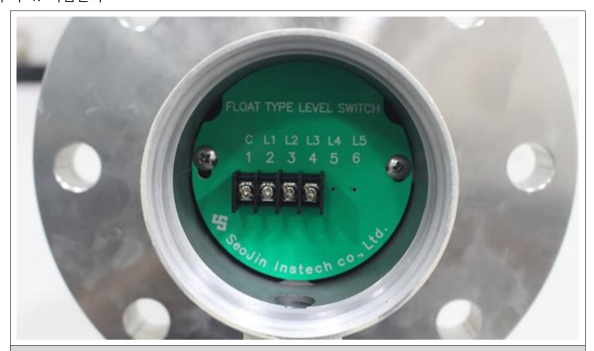
점검항목	시험결과
물 침투 여부 확인	물 침투 없음 (* 부록 1. 참조)







* 부록 1. 시험결과



a. 시험결과 #1



b. 시험결과 #2

I. IP6X







(계속)



a. 시험결과 #1



b. 시험결과 #2

II. IPX6

[그림 4] 시험결과사진

-끝-