


시험 성적서

(주)세이프어스 SU세이프어스 주소 : (06137)서울특별시 강남구 언주로97길 36 3층 전화 : 02-567-7904 fax : 02-567-7905 http://www.safeus.co.kr	성적서번호 : SU-TR19-000	
---	------------------------	---

1. 의뢰자

- 기관명 : 세이프어스(주)
- 주소 : 서울특별시 강남구 언주로97길 36 3층
- 의뢰일자 : 2019.00.00

2. 시료 설명 :

- 시료명 : 컨베이어
- 모델명 : XXX
- 기기번호 : XXX-001

3. 용도 : 자율안전확인 신고용

4. 시험기간 : 2019.00.00

5. 시험방법 : KS C IEC 60204-1:2015 기계류의 안전성-기계의 전기장비-제1부:일반 요구사항 18.2.2 TN-시스템 시험방식 시험1-보호접지회로의 연속성 검증, 18.3 절연저항 시험

6. 시험결과 : 후면 “시험결과” 참조

7. 시험장소 / 위치 : 서울특별시 강남구 언주로97길 36 3층

확 인	작성자 성명 : 안진영 (서명)	기술책임자 성명 : 한영섭 (서명)
-----	----------------------	------------------------

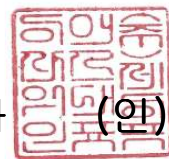
- ※ 본 성적서의 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료에만 한정됩니다.
- ※ 본 성적서의 진위확인은 G4B 홈페이지(www.g4b.go.kr)에서 가능합니다.
- ※ 본 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2019. 00. 00.

한국인정기구 인정

(주)세이프어스 대표이사

(인)





환경조건	시작 : 21.6 °C, 50.9 % R.H., 14 시 03 분, 종료 : 20.8 °C, 51.4 % R.H., 14 시 08 분
정 격	440 V, 60 Hz, 3Ø + PE, 5.5 kW
제조사	주식회사 세이프어스

1. 시험결과

시험항목	시험결과				
	측정점		측정저항 값[Ω]		
18.2.2 시험 1- 보호 접지 회로의 연속성 검증 (시험전류 AC 10 A)	판넬 프레임		0.009		
	설비 프레임		0.010		
	인버터 접지볼트		0.009		
	PLC 접지볼트		0.010		
18.3 절연 저항 시험 (시험전압 DC 500 V)	기준 값	측정점	측정저항 값[MΩ]		
			L1-PE	L2-PE	L3-PE
	1 MΩ 이상	메인 배선용 차단기	>199.9	>199.9	>199.9

2. 시험에 사용된 장비 현황

장비명	모델명	제조사	기기번호	교정유효일
전기종합시험기 (CE Multitester)	MI3394	METREL	16050113	2019.07.04
디지털 온습도계	AR387	SMART SENSOR	01915047	2019.03.28