



제 201300313 호

## 형 식 승 인 서

신청인 성 명: 윤철구

상 호: (주)서한에프앤씨

사업장주소: 충북 충주시 산척면 셋강영길 59

소방시설설치유지및안전관리에관한법률 제36조제1항 · 제37조제1항  
및 소방용품의품질관리등에관한규칙 제8조 · 제9조제3항에 따라 다음과 같이  
아래 소방용품의 형식을 승인 합니다.

1. 품 명 완강기지지대

2. 형 식 외벽부착형, 최대사용하중 1500 N

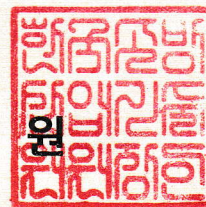
3. 형식승인번호 지지13-5

4. 조 건

5. 비 고

2013 년 04 월 22 일

한 국 소 방 산 업 기 술





# 검 사 성 적 서



**한국소방산업기술원**  
Korea Institute of Fire Industry & Technology

446-909 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331  
Tel: 031-289-2842, Fax: 031-287-9066

성적서 번호 : 201300713.

페이지 : ( 1 ) / ( 총 3 )



## 1. 신 청 인

☒ 원 본 ☐ 재발급

- 업체명 : (주)서한에프앤씨
- 주 소 : 충북 충주시 산척면 셋강영길 59
- 접수번호 및 접수일 : 제1300105호, 2013. 3. 7.

## 2. 검사성적서의 용도 : 형식승인용

## 3. 검사대상종별/시료명 : 완강기지지대

## 4. 검사기간 : 2013. 3. 7 ~ 2013. 4. 19

## 5. 검사방법 : 완강기의 형식승인 및 제품검사의 기술기준(소방방재청고시 제2012-150호)

## 6. 검사장소 : 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331

## 7. 검사환경

- 온 도 :  $(23.0 \pm 3.0) ^\circ\text{C}$ , 상대습도 :  $(45 \pm 3) \% \text{ R.H.}$

## 8. 검사결과 : 합격

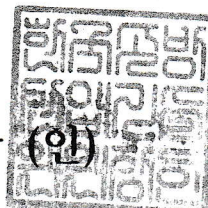
※첨부 : 세부 형식시험 결과(2~3 페이지 참조)

확 인	검사요원	기술책임자
	성 명 : 전 명 호	성 명 : 김 의 태

위 성적서는 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 검사결과입니다.

2013년 4월 22 일



**한국소방산업기술원 원장 (인)**



비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 검사한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.

2. 이 검사성적서는 한국소방산업기술원의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금합니다.

[첨부]

 <p><b>한국소방산업기술원</b> Korea Institute of Fire Industry &amp; Technology</p> <p>446-909 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331 Tel: 031-289-2842, Fax: 031-287-9066</p>	<p>성적서 번호 : 201300313</p> <p>페이지 : ( 2 ) / ( 총 3 )</p>					
<h3>형 식 시 험 결 과</h3>						
업체명	(주)서한에프앤씨	형식승인번호	지지13-5			
종 별	완강기지지대	형 식	외벽부착형, 최대사용하중 1500 N			
시 험 항 목			결 과			
조 항	항 목	기 준	시료(개)	검사결과	판 정	비 고
제16조	구 조	형식승인 및 검정기술기준에 적합 할 것	5	적합	합 격	
		중량은 신청치 $\pm 5$ % 이내일 것	5	0.97 ~ 0.99 kg	합 격	신청치 0.97 kg
제17조	최대사용하중 및 최대사용자수 등	최대사용하중은 1 500 N 이상의 하중일 것	2	1 500 N	합 격	
		최대사용자수(1회에 강하할 수 있는 사용자의 최대수를 말한다)는 최대사용하중을 1 500 N으로 나누어서 얻은 값(1미만의 수는 계산하지 아니한다)으로 할 것	2	1명	합 격	
제18조	재 료	금속재료를 사용하여야 하며, 비내식성 재료일 경우 내식가공 등을 할 것(다만, 외벽부착형의 경우 스테인리스 강판 및 강대(KS D 3698)를 사용하여야 할 것)		이상없음	합 격	
		내식가공의 확인은 염수분무시험방법(중성, 아세트산 및 캐스분무시험(KS D 9502))에 의하여 5회(1회란 시험기의 운전시간 8시간, 정지 방치시간 16시간을 가하는 것을 말한다) 시험하는 경우 부식생성물이 발생하지 아니할 것	1	이상없음	합 격	

-계속-



**한국소방산업기술원**  
Korea Institute of Fire Industry & Technology

446-909 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331  
Tel: 031-289-2842, Fax: 031-287-9066

성적서 번호 : 201300313

페이지 : ( 3 )/(총3)



### 형식시험결과

업체명	(주)서한에프앤씨	형식승인번호	지지13-5
종 별	완강기지지대	형 식	외벽부착형, 최대사용하중 1500 N

시 험 항 목			결 과			비 고
조 항	항 목	기 준	시료(개)	검사결과	판 정	
제19조	강 도 시 험	연직방향으로 최대사용자수에 5 000 N을 곱한 하중을 가하는 경우 파괴·균열 및 현저한 변형이 없을 것	2	이상없음	합격	
제20조	충 격 시 험	제조사에서 제시된 방법으로 시공한 후, 표준강하속도를 가지는 시험장치 또는 특정 완강기를 지지대에 설치한 상태에서 완강기 또는 간이완강기 부 착부분으로부터 강하방향의 반대방향 으로 0.5 m 높이에서 최대사용하중의 충격하중으로 낙하시키는 경우에 파 괴·균열 및 현저한 변형이 생기지 아 니하고 원활하게 작동될 것	2	이상없음	합 격	
제21조	표시사항	형식승인 및 검정기술기준에 적합할 것	5	적합	합 격	

“끝”