# 119용접방화포

제품 안내





## 소방청 성능인증 받은 방화포

119 용접방화포 (KFI 인증)

형식명

방화포(0.4mm 무기난연제코팅+유리섬유+무기난연제코팅)

성능인증번호

방화포 0.4mm (방포 24-2 인증)

방화포 0.6mm (방포 24-3 인증)

방화포 0.8mm (방포 24-4 인증)

규격

0.4m/mT × 1 mW × 23m/RL

0.4m/mT × 1.5mW × 20m/RL

 $0.6m/mT \times 1 mW \times 20m/RL$ 

 $0.8m/mT \times 1 mW \times 20m/RL$ 

#### 119용접방화포 KFI 성능인증서

119용접방화포 방포 24-2(0.4mm)



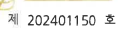
#### 119용접방화포 KFI 성능인증서

119용접방화포 방포 24-4(0.8mm)



## |119용접방화포 KFI 성능인증서

119용접방화포 방포 24-2(0.4mm)





## 성 능 인 증 서

신청인 성 명: 김부상

상 호: (주)위드코

사업장주소: 울산광역시 울주군 두서면 활천산업로 39-34

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합니다.

1, 품 명 방화포

2. 형 식 방화포(0.4 m : 무기난연제코팅 + 유리섬유 + 무기난

연제코팅)

3. 성능인증번호 방포24-2

4.조 건

5.비 고

2024년 10월 29일



한국소방산업기술





# 119용접방화포 검사성적서

119용접방화포 방포 24-2(0.4mm) 1/2

[별지 제6호서식] <개정 2021.07.09.>

## 검사성적서



17088 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331 Tel: 031-289-2813, Fax: 031-287-9066 성적서 번호: → ~ 401150

페이지: (1)/(총 2)

1. 신 청 인

☑ 원 본 □ 재발급

O 업체명: (주)위드코

○ 주 소 : 울산광역시 울주군 두서면 활천산업로 39-34○ 접수번호 및 접수일 : 제 2400332 호 , 2024. 6. 19.

2. 검사성적서의 용도 : 성능인증용

3. 검사대상 종별(품명) : 방화포

4. 검사기간: 2024, 06, 19, ~ 2024, 10, 28.

5. 검사방법: 방화포의 성능인증 및 제품검사의 기술기준

6. 검사장소 : 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331

7. 검사환경

○ 온 도 : (24.4 ± 2.3) ℃, 습도 : (50 ± 12) % R.H.

8. 검사결과 : 합격

\* 첨부: 세부 성능인증시험 결과(2 페이지 참조)

확 인 실무자 기술책임자 성명: 이소진 (성명) 성명: 정선미 자유학

위 성적서는 방화포의 성능인증 및 제품검사의 기술기준에 의한 검사결과입니다.

2024년 10월 년 일

## 한국소방산업기술원 원칙

비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 검사한 평가 보다 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않으며, KS Q ISO/IEC 17020 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

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

# |119용접방화포 검사성적서

119용접방화포 방포 24-2(0.4mm) 2/2

※첨부



17088 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331 Tel: 031-289-2813, Fax: 031-287-9066 성적서 번호 : → → 4 0 //50

페이지 : (2)/(총 2)

#### 성능시험 결과

업체명	(주)위드코		성능인증번호	방포24-2				
품 명	방화	平	형식	방화포(0.4 ㎜ : 무기난연제코팅 + 유리섬유 + 무기난연제코팅)				
	시	형	목	결 과				
조항	항 목	7]	준	시료(개)	검사결과	판 정	비고	
제3조	중량		m')은 설계값의 5범위 이내	1	-0.96 %	합격		
제4조	재료		<mark>구</mark> ·변형된 상태의 -기준 이하	1	불검출	합격		
제5조	불티관통시험	발염이 없어야 하며 용접 불타가 시료를 관통하지 않아야 함		1	이상없음	합 격		
제6조	굴꼭내구성 시험	균열 및 구멍 등의 손상이 없어야 함		1	이상없음	합격		
제7조	표 시	기재사항이 기	기술기준에 적합할 것	1	적 함	합격		

"끝"

# | 119용접방화포 KFI 성능인증서

119용접방화포 방포 24-4(0.8mm)





## 성 능 인 증 서

신청인 성 명: 김부상

상 호: (주)위드코

사업장주소: 울산광역시 울주군 두서면 활천산업로 39-34

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제40조제1항·제6항「소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙」 제17조제1항 및 제18조제3항에 따라 다음과 같이 소방용품의 성능을 인증합니다.

1.품 명 방화포

2. 형 식 방화포(0.8 mm : 무기난연제코팅 + 유리섬유 + 무기난

연제코팅)

3. 성능인증번호 방포24-4

4.조 건

5. 비 고

2024년 10월 29일



한국소방산업기술







## 119용접방화포 검사성적서

119용접방화포 방포 24-4(0.8mm) 1/2

[별지 제6호서식] <개정 2021.07.09.>

## 검사성적서



17088 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331 Tel: 031-289-2813, Fax: 031-287-9066

성적서 번호: →0+401/51

페이지 : (1)/(총 2)

1. 신 청 인

☑ 원 본 □ 재발급

○ 업체명 : (주)위드코

○ 주 소 : 울산광역시 울주군 두서면 활천산업로 39-34 ○ 접수번호 및 접수일 : 제 2400331 호 , 2024. 6. 19.

2. 검사성적서의 용도 : 성능인증용

3. 검사대상 종별(품명) : 방화포

4. 검사기간 : 2024. 06. 19. ~ 2024. 10. 28.

5. 검사방법: 방화포의 성능인증 및 제품검사의 기술기준

6. 검사장소 : 경기도 용인시 기홍구 지삼로 331

7. 검사환경

○ 온 도 : (24.4 ± 2.3) ℃, 습도 : (50 ± 12) % R.H.

8. 검사결과 : 합격

※ 첨부: 세부 성능인증시험 결과(2 페이지 참조)

실 무 자 기술책임자 확 인 성명: 정선미 성명: 이소진 (**성병)**/

위 성적서는 방화포의 성능인증 및 제품검사의 기술기준에 의한 검사결과입니다.

2024년 10월 29 일

## 한국소방산업기술원 원장이인

비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 검사한 평가실과로서 레페 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않으며, KS Q ISO/IEC 17020 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

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

# 119용접방화포 검사성적서

119용접방화포 방포 24-4(0.8mm) 1/2

#### ※첨부



17088 경기도 용인시 기흥구 지삼로 331 Tel: 031-289-2813, Fax: 031-287-9066 성적서 번호: -0140115+

페이지 : (2)/(총 2)

### 성능시험 결과

(주)위드코		성능인증번호	방포24-4				
방화포		형 식	방화포(0.8 ㎜ : 무기난연제코팅 + 유리섬유 + 무기난연제코팅)				
시 형	를 항·	목		결 과		비고	
항 목	기 준		시료(개)	검 사 결 과	판 정		
중량			1	-0.64 %	합 격		
재료			1	불검출	합격		
불티관통시험	불티가	시료를 관통하지	1	이상없음	합격		
굴곡내구성 시험			1	이상없음	합격		
표시	기재사항이	기술기준에 적합할 것	1	적 합	합격		
	방화 시 학 항 목 증량 재료 불티관통시험 글곡내구성 시험	방화포       시 험 항       항 목 기       증량     증량(g/ ±59)       재료     기타 가증성       청용     발임이 입불티가 실명       글곡내구성 시험     균열 및 실명	방화포     형     식       시     험     항     목       항     목     기     준       중량     중량(g/m²)은 설계값의 ±5%범위 이내       기타 가공·변형된 상태의 허용기준 이하       불티관통시험     발염이 없어야 하며 용접 불티가 시료를 관통하지 않아야 함       굴곡내구성 시험     균열 및 구멍 등의 손상이 없어야 함	방화포 형 식 방화포(  시 험 항 목  항 목 기 준 시료(개)  중량 중량(g/m')은 설계값의 ±5%범위 이내 1  재료 기타 가공·변형된 상태의	방화포 형 식 방화포(0.8 mm : 무기난연제코드 무기난연제코토 시 형 항 목 결 과 항 목 기 준 시료(개) 검사결과 중량 중량(g/m²)은 설계값의 ±5%범위 이내 1 -0.64 % 지료 기타 가공·변형된 상태의 허용기준 이하 1 불검출 불티관통시험 불티가 시료를 관통하지 않아야 함 1 이상없음	방화포 형 식 방화포(0.8 mm : 무기난연제코팅 + 유리섬 무기난연제코팅) 시 험 항 목 결 과  항 목 기 준 시료(개) 검 사 결 과 판 정  중량 중량(g/m')은 설계값의 1 -0.64 % 합 격  제료 기타 가공·변형된 상태의 허용기준 이하 1 불건출 합 격  불티관통시험 불티가 시료를 관통하지 않아야 함 중집 않아야 함	