KRCCS 67 95 68 2018

농업생산기반시설 전기 유도표지

2018년 04월 24일 제정 http://www.kcsc.re.kr



건설기준 코드 제ㆍ개정에 따른 경과 조치

이 코드는 발간 시점부터 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사에 대하여 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

건설기준 코드 제ㆍ개정 연혁

- 이 시방서는 KRCCS 67 95 68 : 2018 으로 2018년 04월에 제정하였다.
- 이 시방서는 건설기준 코드체계 전환에 따라 현행 농어촌정비공사 전문시방서의 내용을 그대로 유지하고, 1:1 개편을 통하여 한국농어촌공사 전문시방서 코드로 통합 정비하였다.
- 현행 농어촌정비공사 전문시방서는 총 16장으로 구성되었으나, 기계 및 전기 전문시방서를 추가하였다.
- 이 시방서의 제·개정 주요사항은 다음과 같다.

건설기준	주요사항	제·개정 (년.월)
농어촌정비공사 전문시방서	• 2000년 농어촌정비공사 전문시방서 제정	제정 (2000. 12)
KRCCS 67 95 68 : 2018	 국토교통부 고시 제2013-640호의 "건설공사기준 코드체계" 전환에 따른 건설기준을 코드로 정비 건설기술진흥법 제44조 및 제44조의 2에 의거하여 중앙건설심의위원회심의 의결 	제정 (2018. 04)

제 정: 2018년 04월 24일 개 정: 년 월 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회 소관부서 : 농림축산식품부 농업기반과

관련단체(작성기관): 한국농어촌공사(한국농공학회)

목 차

1.	일법	반사항]
	1.1	적용 범위]
	1.2	참고 기준]
	1.3	용어의 정의]
	1.4	제출물]
	1.5	품질보증 2
2.	자지	A
	2.1	유도표지 2
	2.2	자재 품질관리 2
3.	시공	2 3
	3.1	시공기준
	3.2	현장품질관리 3

KRCCS 67 95 68: 2018

농업생산기반시설 전기 유도표지

1. 일반사항

1.1 적용 범위

- (1) 이 절은 소방설비 중 피난 유도설비인 유도표지에 관하여 적용한다.
- (2) 주요내용: 유도표지 규격 및 설치

1.2 참고 기준

1.2.1 소방법

(1) 제50조 소방용 기계 기구 등의 검정

1.2.2 소방기술기준에 관한 규칙

- (1) 제107조 유도표지
- (2) 제108조 유도등의 전원

1.2.3 소방용기계기구 등의 검정 등에 관한 규칙

(1) 제3장 개별검정

1.3 용어의 정의

내용 없음

1.4 제출물

다음 사항은 KRCCS 67 95 09 전기일반, KRCCS 67 95 03 공무행정 및 제출물 규정에 따라 제출한다.

1.4.1 자재 공급 전 제출물

수급인은 다음의 사항을 자재 공급 전에 공사감독자에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

- (1) 행정자치부 검정품임을 증명하는 증빙서류 사본
- (2) 제품자료

유도표지의 재질, 치수, 형태 등 제반사항과 기술자료 및 설치 지침서

(3) 견본

농업생산기반시설 전기 유도표지

유도표지 종류별 1개씩

1.4.2 시험성적서

이 절의 시방 2.2.1(시험) 규정에 의하여 검정을 받도록 되어 있는 품목의 검정결과서를 자재 반입 시 공사감독자에게 제출하여야 한다.

1.4.3 시공상태 확인서

이 절의 시방 3.2.2(시공상태 확인) 규정에 의하여 시공상태 확인을 받도록 되어 있는 항목에 대하여 현장대리인의 사전 현장 점검 후 서명 날인한 시공상태 확인서를 제출하여 공사감독 자의 승인을 받아야 한다.

1.5 품질보증

1.5.1 규정적용

- (1) 이 절에서 사용되는 모든 자재는 소방법 제50조에 의한 행정자치부 검정품을 사용하여야 한다.
- (2) 이 절에 언급되지 않은 사항일지라도 소방기술기준에 관한 규칙에 적합하게 시공하여야 한다.

2. 자재

2.1 유도표지

- (1) 유도표지의 용도별 형상은 설계도면에 따르며, 복도통로 유도표지의 방향표시는 통로구조에 준한다.
- (2) 유도표지의 크기
 - ① 피난구 유도표지(소형) 가로 : 세로 = 3 : 1(가로 360mm이상 500mm미만)
 - ② 복도통로 유도표지(소형) 가로 : 세로= 3 : 1(가로 250mm이상 350mm미만)
- (3) 유도표지는 주위조도 0 lux에서 20분간 발광 후 직선거리 20m 떨어진 위치에서 보통 시력으로 표지면의 문자 또는 화살표 등을 쉽게 식별할 수 있는 것으로 하여야 한다.
- (4) 유도표지의 표지면의 휘도는 주위조도 0 lux에서 20분간 발광 후 1m당 3mmcd 이상으로 하여야 한다.
- (5) 유도표지의 표지면은 쉽게 변형, 변질 또는 변색되지 아니하는 것으로 하여야 한다.
- (6) 방사성 물질 사용 유도표지는 쉽게 파괴되지 않는 재질로 한다.

2.2 자재 품질관리

2.2.1 시험

KRCCS 67 95 68: 2018

수급인은 유도표지의 공사감독자 입회하에 성능 시험을 하여야 한다.

2.2.2 반입자재 검수

- (1) 수급인은 현장 반입자재에 대하여 공사감독자의 검수를 받아야 한다.
- (2) 검수 항목은 형태, 규격 등의 육안검사 및 성능에 대한 성적서 확인으로 한다.

3. 시공

3.1 시공기준

3.1.1 유도표지판

유도표지판의 설치 위치, 높이는 설계도면에 의하며, 명기되지 않는 한 다음 각 호에 의한다.

- (1) 다수의 사람들의 눈에 띄기 쉬운 위치에 설치한다.
- (2) 피난구의 하면 또는 바닥면 부터의 높이가 1.5m 이하인 장소에 설치한다.
- (3) 피난구 또는 계단에 설치하는 것을 제외하고 각 층 마다 복도 및 통로의 각 부분으로부터 하나의 유도표지까지의 보행거리가 7.5m 이하가 되는 장소 및 모퉁이에 설치한다.

3.2 현장 품질관리

3.2.1 시험

수급인은 유도표지판 설치 후 공사감독자의 입회하에 시험을 하여야 한다.

3.2.2 시공상태 확인

- (1) 수급인은 유도표지판 설치 공사를 완료하고 아래 항목에 대하여 공사감독자의 확인을 받아야 한다.
- (2) 시공상태 확인 항목
 - ① 유도표지의 설치 상태
 - ② 유도표지의 파손 및 변형상태

집필위원	분야	성명	소속	직급
	관개배수	김선주	한국농공학회	교수
	농업환경	박종화	한국농공학회	교수
	토질공학	유 찬	한국농공학회	교수
	구조재료	박찬기	한국농공학회	교수
	수자원정보	권형중	한국농공학회	책임연구원

자문위원	분야	성명	소속
	농촌계획	손재권	전북대학교
	수자원공학	윤광식	전남대학교
	지역계획	김기성	강원대학교
	수자원공학	노재경	충남대학교
	농지공학	최경숙	경북대학교
	관개배수	최진용	서울대학교

건설기준위원회	분야	성명	소속
	충괄	한준희	농림축산식품부
	농업용댐	오수훈	한국농어촌공사
	농지관개	박재수	농림축산식품부
	농지배수	송창섭	충북 대학교
	용배수로	정민철	한국농어촌공사
	농도	조재홍	한국농어촌공사 본사
	개간	백원진	전남대학교
	농지관개	이현우	경북대학교
	농지배수	남상운	충남대학교
	취입보	김선주	건국대학교
	양배수장	정상옥	경북대학교
	경지정리	유 찬	경상대학교
	농업용관수로	박태선	한국농어촌공사 본사
	농업용댐	손재권	전북대학교
	농지배수	김정호	다산컨설턴트
	농지보전	박종화	충북대학교
	농업용댐	김성준	건국대학교
	해면간척	박찬기	공주대학교
	농업수질및환경	이희억	한국농어촌공사 본사
	취입보	박진현	한국농어촌공사 본사

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	이태옥	평화엔지니어링
	성배경	건설교통신기술협회
	김영환	한국시설안전공단
	김영근	건화
	조의섭	동부엔지니어링
	김영숙	국민대학교
	이상덕	아주대학교

농림축산식품부	성명	소속	직책	
	한준희	농업기반과	과장	
	박재수	농업기반과	서기관	

전문시방서

KRCCS 67 95 68: 2018

농업생산기반시설 전기 유도표지

2018년 04월 24일 발행

농림축산식품부

관련단체 한국농어촌공사

58217 전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동 358) 한국농어촌공사

☎ 061-338-5114 E-mail: webmaster@ekr.or.kr

http://www.ekr.or.kr

(작성기관) 한국농공학회

06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 365-4) 과학기술회관 본관 205호

http://www.ksae.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

☎ 031-910-0444 E-mail: kcsc@kict.re.kr

http://www.kcsc.re.kr

※ 이 책의 내용을 무단전재하거나 복제할 경우 저작권법의 규제를 받게 됩니다.