

# 델리네이터(RH2017) 시방서

## 1. 제품명

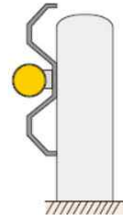
- 델리네이터 - RH2017

## 2. 목 적

- 본 시방서는 도로상에 설치된 노면 표시의 선형을 보완하여 야간 또는 우천시에 운전자의 시선을 명확히 유도함으로써 교통안전 및 원활한 소통을 도모하기 위하여 설치하는 델리네이터에 관한 설치 순서와 방법을 명시하여 확실하고 안전한 시공과 지속적인 유지 관리함에 그 목적이 있다.

## 3. 제품 규격

- RH2015 - 반사체 규격 :  $\varnothing 100$ (일반 도로 : 황, 백색 양면 / 자동차전용도로 : 백색 단면)
- 몸체 : 철판 도금
- 렌즈 : 아크릴
- 용도 : 가드레일용



## 4. 시공방법

### 가. 안전조치

1. 시공자는 시공에 들어가기 전에 작업자에 대한 안전보호구 헬멧, 안전조끼, 안전화 등을 착용하고 작업에 들어간다.
2. 시공 전 차량 및 보행자의 안전에 필요한 안전용구를 설치하여 사고 예방조치를 취해야 한다.

### 나. 시공 순서

1. 델리네이터 시공간격을 맞추어 표시하고, 델리네이터의 설치위치는 드레일 판과 지주의 연결 볼트에 끼워 조립한다.
2. 가드레일 판과 지주의 연결 볼트를 조금 풀고, 볼트 자리에 델리네이터의 받침대 홈을 안쪽까지 삽입한 후 가드레일 판의 틀림을 주시하면서 볼트를 단단히 고정시키고 도로 진행 방향에서 오른쪽에는 백색, 왼쪽에는 황색이 되도록 설치한다.
3. 시공완료 후 반사체 표면에 묻은 흙, 먼지 등을 깨끗한 천으로 닦아준다.

4. 설치가 설계도 및 시방서에 명시된 바와 같이 설치되었는가의 여부와 반사체의 높이 및 각도가 적절한가를 확인한다.

5. 기타사항은 감독관과 상의하여 시공토록 한다.

## 5. 검수

- 시공이 완료되면 발주처 및 감독관의 입회하에 검수를 받는다.

※ 발주처 및 감독관의 입회가 불가능할 경우 설치 과정 전, 중, 후를 촬영하여 시공이 완료되었음을 입증하여야 한다.

## 6. 유지관리

- 설치된 델리네이터가 제 기능을 발휘하는지 이상 유무를 확인하기 위해 정기적인 순회 점검을 실시하며 하기 사항의 이상 유무를 확인한다.

1) 파손 유무

2) 함몰 상태

3) 오염 상태(매연, 분진, 흙탕물 등)

## 7. 기 타

- 본 시방서에 기술되지 아니한 사항은 발주처 및 감독관의 지시에 따른다.