

시 방 서

적용 제품 : 럼블 매트(이동식 과속방지턱)

[본 시방서는 설치 시공 방법의 개선을 통해 사전 동의 없이 변경될 수 있습니다.]

※ 개정 이력

개정날짜	개정사유	개정번호
2016.01.01	전면개정	시방서_럼블매트_1
2017.07.11	본체 양카 홀 추가	시방서_럼블매트_2

신 도 산 업(주)

럼블매트 설치 시방서

1. 일반 사항

1.1 목적

본 시방서는 럼블매트의 설치 순서와 방법을 명확히하여 차량의 과속방지와 교통사고의 사전 방지를 위하여 확실하고 안전하게 설치되며 지속적인 유지 관리가 되도록 함을 목적으로 한다.

1.2 적용범위.

본 시방서는 럼블 매트의 시공 및 유지관리에 적용한다.

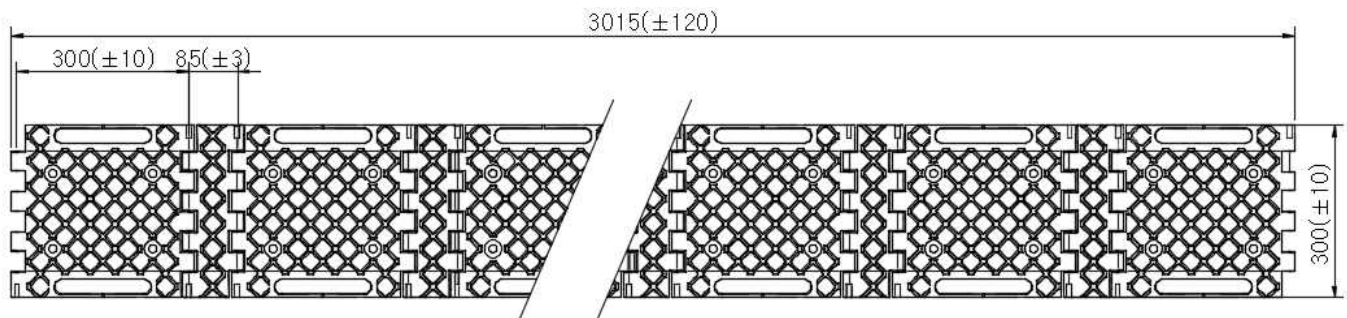
2. 제품의 명칭 및 규격

가. 명칭 : 럼블 매트

나. 규격 : 3015mm X 300mm X 20mm

다. 재질 : 우레탄

3. 제품 구조도.



4. 설치관리.

4.1 일반사항

가. 현장 감독자와 현장을 답사, 정확한 시설물 위치를 선정하며, 시공시 문제가 발생할 요소는 사전에 감독자에게 보고하여 필요한 조치를 받는다.

나. 설치 현장의 시공 전, 중, 후 사진을 찍어 사후 관리한다.

다. 현장에 특이사항 있을 경우 별도의 “특별 시방서”를 작성하여 발주처 및 감독관의 승인을 받은 후 설치 할 수 있다.

4.2 안전조치

가. 시공에 들어가기 전에 자동차 운전자의 주의를 환기 시킬 수 있는 조치를 취한다.

나. 일반 도로에 있어서는 운전자뿐만 아니라 보행자의 안전을 위한 조치를 취해야 한다.

4.3 시공방법

- 가. 설치는 설계도 및 시방서에 의거하여 시공한다.
- 나. 시공 위치를 깨끗이 청소한다.
- 다. 럼블 매트와의 거리는 20~30m 간격으로 하여 설치 하는 것이 바람직하다.
단, 거리여건에 따라 간격 조절은 가능하다.
- 라. 주변 정리 정돈을 하고 안전 조치 시설물을 철거한다.

5. 검사

설치가 완료되면 발주처 감독관의 검사를 받는다.

6. 유지관리

본 럼블 매트의 기능을 발휘하기 위한 유지는 다음 사항을 점검하여야 한다.

6.1 점검

점검은 정기적인 순회점검을 원칙으로 하며 기능의 이상여부를 점검한다.

6.2 보수

- 가. 사고 또는 자연 재해에 의한 파손 또는 변형으로 인한 기능에 문제가 있다고 판단되었을 경우에는 2차 사고 예방을 위해 즉시 복구한다.

7. 기타

7.1 기록

파손 또는 변형된 경우에는 면밀히 조사하여 기록 하여 개선에 반영토록 한다.

- 1) 점검 보수시의 기록은 건교부 지침에 따른다.
- 2) 시공상 특이점등 기록

7.2 설치관련 협조

본 시방서에 기술되지 아니한 사항은 발주처 및 감독관의 지시에 따라야 한다.