

● 행정안전부공고제411호(방재신기술 지정 신청 공고((주)에싸 중 정정)

관보 제20268호(2022. 06. 13.) 에 게재된 행정안전부공고제2022-391호(방재신기술 지정 신청 공고((주)에싸) 중 오류사항이 있어 다음과 같이 정정합니다.

2022년 06월 17일

행정안전부장관

관보내용	정정사항	비고
<p><b>기술내용(요약)</b></p> <p>○ 인장강도가 우수한 고전도 탄소 섬유를 이용한 도로용 히팅 케이블 기술로 도로 포장면 아래 일정한 깊이에 발열선을 매설하여 겨울철 눈이 오거나 결빙 때 온도와 습도를 자동 감지해 작동함으로써 교통사고 및 인명피해를 줄일 수 있는 기술이다.</p>	<p><b>기술내용(요약)</b></p> <p>○ 협잡물을 거르는 스크린을 다수의 스크린 축(가로축)과 톱니형태의 플레이트가 연속적으로 결합된 격자 형태로 구성하고, 컨베이어 형태로 경사지게 설치하며, 구동부를 이용하여 순환 구동시켜 유입수에 포함된 협잡물을 연속적으로 제거하여 협잡물로 인한 목메임 현상과 댐 현상을 최소화하는 에스컬레이터 방식의 제진기</p>	<p>기술내용(요약) 정정</p>