

2. 주요내용

- 「교통안전법」 제33조제6항에 따라 교통사고가 발생한 경우 해당 교통수단에 대하여 실시하고 있는 교통수단안전점검 대상을 확대(제20조제3항제2호 개정)

3. 의견제출

이 개정령(안)에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 다음 사항을 기재한 의견서를 국토교통부 교통안전복지과로 2020년 12월 28일까지 제출하여 주시기 바라며, 더 자세한 내용을 알고 싶은 분은 우리 부 홈페이지(<http://www.molit.go.kr>)→정보마당→법령정보→입법예고 란을 참고하여 주시기 바랍니다.

가. 입법예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 이유)

나. 성명(법인·단체는 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 보내실 곳: 세종특별자치시 도움6로11 6동 622호

국토교통부 교통안전복지과

(전화: 044-201-3863 / 3864, 팩스: 044-201-5586)

●국토교통부공고제2020-1496호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 11월 18일

국토교통부장관

건설신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : (주)삼성건설(권영화)

나. 전화번호 : 02-2028-3500

2. 명칭 : 고함량 고무를 활용하여 탈유 방지한 점착 유연형 컴파운드와 양방향 강도 및 신율 보강형 합성고분자계 3중 교차필름을 복합화한 고내구성 방수공법(SMART POWER SYSTEM)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 방수 / 복합방수, 건축 / 방수 / 구체 방수 및 지하외 방수

<기술의 요지>

본 신청기술은 기존 자착식 방수시트 컴파운드의 주원료인 아스팔트를 배제하고 고함량 고무로 대체함에 따라 기존 아스팔트 함유 시 유분이 콘크리트 표면에 흡착되는 탈유 현상 및 아스팔트에서 분리된 유분이 컴파운드 표면으로 유출되는 탈유 및 유막현상을 방지 함으로써 방수시트의 유연성 상실(갈라짐 등)과 이로 인한 방수기능 상실 등의 문제 및 시공 시 콘크리트 바탕면과 점착력 저하로 인한 들뜸, 박리, 박락 방지 문제를 근본적으로 해결 하였으며, 컴파운드 상부에 합쳐지는

필름을 강도가 높은 PET 필름 하부에 신율이 높은 PE 필름을 2중 교차 합지한 합성고분자계 3중 교차 필름으로 적용함으로써 방수시트의 양방향 인장강도 및 신장률을 동시에 확보한 고내구성 스마트 파워 시트를 적용하여 장기적으로 방수안정성 및 내구성을 향상시킨 SMART POWER SYSTEM에 관한 것이다.

<범위>

아스팔트 원료의 사용을 배제하고 고함량 고무(45% 이상)를 주원료로 제조한 컴파운드의 적용으로 탈유 현상 및 이로 인한 물성 저하를 근본적으로 방지하고, 합성고분자계(PET+PE+PE) 3중 교차 필름의 적용을 통해 양방향으로 안정적인 품질 및 내구성을 지닌 스마트 파워 시트를 활용한 방수공법인 SMART POWER SYSTEM에 관한 것이다.

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6350)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

- 1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우
- 2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우
- 3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

●국토교통부공고제2020-1497호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 11월 18일

국토교통부장관

건설신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : (주)로보프린트(박정규)

나. 전화번호 : 053-422-3003

2. 명칭 : 도료 비산방지시스템이 탑재된 무인 로봇도장 공법(피봇공법)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 마감 / 도장, 기계설비 / 건설기계 / 기타 건설기계

<기술의 요지>

본 기술은 원격제어가 가능한 무인도장로봇을 사용한 건축물 도장공법이다. 무인도장로봇은 도료를 전용노즐을 통해 분사하여 도막을 형성하며, 다양한 양중장비에 장착하여 고소작업이 가능한 도장