

다. 그 밖의 참고 사항 등

※ 제출의견 보내실 곳

- 일반우편 : 30113 세종특별자치시 도움4로 13 정부세종청사 10동 3층
보건복지부 구강정책과
- 전자우편 : lwj1017@korea.kr
- 팩스 : 044-202-3939

4. 기 타

「치과의사전문회의 다른 전문과목 수련과정 인정 기준」 고시 일부개정(안) 에 대한 문의는 보건복지부 구강정책과(전화 044-202-2843, 2844)로 연락하여 주시기 바랍니다.

●국토교통부공고제2020-98호

「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 2월 6일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 한국건설기술연구원(한승헌), ② 에스비비(주)(이태형)
③ (주)이산(이원찬)

나. 전화번호 : ① 031-910-0804 ② 055-724-0204 ③ 031-389-0069

2. 명칭 : 바이오폴리머 소재를 활용한 현장타설식 다층다공성 호안·하상보호 기술 및 시공방법

3. 내용요약

<분야>

토목 / 수자원 / 호안조성, 토목 / 수자원 / 보

<기술의 요지>

본 신기술은 피마자유에서 채취한 바이오폴리머 접착소재를 활용하여 하천호안에 설치하는 호안사면 기술과 하천의 보 및 낙차공 하단에 설치되는 하상을 보호하기 위한 기술이다. 호안사면조성 기술은 별도의 비탈멈춤공을 사용하지 않고, 호안을 홍수와 같은 고유속, 고유량으로부터 안전하게 보호하며, 하상보호기술은 다층다공성으로 구성되어 있어 홍수에 의한 파괴 및 소재의 이탈이 없이 하상을 안전하게 보호할 수 있는 일체형 기술이다

<범위>

본 신기술의 범위는 바이오폴리머 소재를 활용한 “일체형 호안” 및 “다층다공성 하상보호기술”이며, 그 기술을 이용한 시공방법 및 유지보수 방법을 그 범위로 한다

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

●국토교통부공고제2020-99호

「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 2월 6일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① (주)확실한방수(김종국) ② 김동춘

나. 전화번호 : ① 02-867-4040 ② 053-285-1110

2. 명칭 : 다기능성 원자단을 복합연결시킨 메타아크릴계 수지를 활용한 통기성 다층막 방수공법 (PA-System)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 방수 / 일반방수

<기술의 요지>

본 신청기술은 방수성이 우수한 장쇄지방카르복실산과 내열성이 우수한 다가 알콜, 그리고 신축? 팽창의 반복적 인장거동에 대응이 가능한 수성에폭시기를 결합한 다기능 가지(branched)타입의 고분자 화합물과 통기성 및 내구성이 확보된 MMA 아크릴합성수지 등의 다기능성 원자단을 복합 연결시킨 메타아크릴계 수지를 적용한 수계 도막방수재의 제조 및 개발을 통해 휘발성유기화합물(VOCs)의 사용을 완전 배제하고, 방수층의 장기적 고내구성의 확보가 가능하며, 시트재와 다층의 복합방수층 조성을 통해 바탕면과 완전 밀착 구조 형성 및 일방향 통기 특성을 확보하여 방수적 안정성 향상시킨 PA-System에 관한 것이다

<범위>

다기능성 원자단을 복합 연결시킨 메타아크릴계 수지를 적용한 친환경 수계 도막방수재의 개발을 통해 방수층의 고내구성 및 통기성 확보하고, 시트재와 다층 복합구조를 형성함으로써 VOCs 발생 억제 및 방수 안정성을 향상시킨 PA-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