

2. 의견제출

이 개정안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2019년 3월 25일까지 통합입법예고시스템(<http://opinion.lawmaking.go.kr>)을 통하여 법령안을 확인한 후 의견을 제출하시거나, 다음 사항을 기재한 의견서를 여성가족부장관에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고 사항에 대한 찬성 또는 반대 의견(반대 시 이유 명시)

나. 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

다. 그 밖의 참고 사항 등

※ 제출의견 보내실 곳

- 일반우편 : 서울시 종로구 세종대로 209(세종로) 여성가족부 청소년정책과

- 전자우편 : suwo1004@korea.kr

- 팩스 02-2100-6486

3. 그 밖의 사항

개정안에 대한 자세한 사항은 여성가족부 홈페이지(www.mogef.go.kr)

정보공개(법령정보→입법예고)를 참조하시거나, 여성가족부 청소년 정책과(전화 02-2100-6236, 팩스 02-2100-6486)로 문의하여 주시기 바랍니다.

●국토교통부공고제2019-157호

「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.

2019년 2월 13일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 리콘시스템(주)(배성우), ② (주)제이에스기술(유재형), ③ (주)서한(조종수)

나. 전화번호 : ① 031-978-0409, ② 02-3679-0479, ③ 053-741-9980

2. 명칭 : 팽창 조절 특성의 글리시딜아크릴레이트계 유연형 주입보수재와 급결 마이크로 시멘트계 배면 차수재를 복합화한 누수구조물 보수공법(PAG복합차수공법)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 보수보강 / 콘크리트구조물 보수, 보강

<기술의 요지>

이 신청기술은 누수가 발생하는 특성에 맞춘, 맞춤형 보수를 통해 국내의 열악한 누수환경에 효과적으로 대응할 수 있도록 개발된 기술이다. 개발된 팽창 조절 특성의 글리시딜아크릴레이트계 주입보수재(PA-100plus)는 내화학특성은 물론 수분에 일정하게 팽창·유지되며, 재료의 형태가 파괴되거나 분리되지 않아 진동유발 구조물에 적용이 가능하다. 급결 마이크로 시멘트계 차수재인 PA-7000은 재료의 내구성 향상은 물론 고응집성으로 주입 시 구조체 배면부에 신속하고 밀실한 공간채움이 가능하여 누수부위에 안정된 차수층 형성이 가능하다.

<범위>

고응집성의 급결 마이크로 시멘트계 보수재로 수압이 높게 형성된 구조체 배면부위에 강력한 차수층을 형성한 후 2차적인 누수보수공정으로써 팽창 조절 특성의 글리시딜아크릴레이트계 유연형 주입보수재로 정밀보수하여 복합화한 콘크리트 누수 구조물의 성능복원 기술

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터(전화: 031-389-6481)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

●국토교통부공고제2019-158호

「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.

2019년 2월 13일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① (주)석엔지니어링(배정석), ② (주)신화엔지니어링건축사사무소(송명기)

나. 전화번호 : ① 02-416-5571, ② 042-670-3135

2. 명칭 : 시공환경에 대응한 건식, 습식 전용 피막층과 수동, 자동 분사장치를 선택하여 원형 중공입자형 재생 벨록스 유 코트를 적용하는 초속경화 방수 공법(Velox U-Coat System)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 방수 / 일반방수

<기술의 요지>

이 신청기술은 시공환경에 대응하여 바이오폴리올 혼합구성의 건식 일반전용 피막 도포층과 세라믹 결합수지 구성의 고습도 전용 습식 피막층을 선택적으로 적용 후, 현장조건에 맞추어 전기식 제어 수동분사장비, 자동분사장비를 사용하여 원형중공 입자형 혼합 재생 코트를 도포하는 초속경화 방수공법이다. 특히 원형중공입자가 혼합된 재생 코트에 선택적 피막 도포층과 장비를 적용함으로써 시공성과 일체성을 향상하였으며 방수층의 열전달 저감 기능을 실현하였다.

<범위>

바이오폴리올 복합 건식전용 피막재 또는 세라믹 혼합 습식전용 피막재를 선택도포 후 폴리에스터폴리올 실리케이트계 원형중공입자로 구성된 벨록스 유 코트를 분사하여 시공하는 일체적 도막방수공법