

●국토교통부공고제2017-1791호

감정평가법인 설립인가 취소

「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제32조제1항에 따라 다음 감정평가법인의 설립인가를 취소하였기에 같은 법 제32조제2항에 따라 이를 공고합니다.

2018년 1월 9일

국토교통부장관

명칭	처분내용	처분사유
(주)열린 감정평가법인	설립인가취소 (인가취소일 : 2018. 1. 9.)	「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제32조제1항제1호에 해당

●국토교통부공고제2018-3호

「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.

2018년 1월 9일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 우림매스틱공업(주)(박동준)

나. 전화번호 : ① 02-3445-4321

2. 명칭 : 도시열섬현상 저감을 위한 수계 CHMA-실리콘 아크릴계 도막방수조성물과 스티치본딩법으로 제조된 섬유시트를 활용한 쿨루프 복합방수공법(EcoCoolRoof® System)

3. 내용요약

<분야>

건축 / 방수 / 복합방수

<기술의 요지>

본 신청기술의 내용은 도시열섬현상 저감을 위해 친환경적인 차열성능을 가진 수계 CHMA-실리콘 아크릴계 도막방수조성물과 스티치 본딩기법으로 제조된 섬유시트를 복합화한 기술로써 가소제가 첨가되어 있지 않은 아크릴레이트(Acrylates)에 반응성 실리콘(Reactive Silicone)과 시클로헥실메타크릴레이트(Cyclohexyl Methacrylate)를 가교 반응시켜 수계 공중합수지와 산화 티타늄(TiO₂), 적외선을 반사하는 구형 나노세라믹 무기질 미세 안료 등과의 상호상승작용에 의해 태양광 반사와 축적된 열을 대기 중으로 방사할 수 있는 차열성능의 확보와 스티치본딩 기법이 적용되어 횡 방향 및 종 방향 모두 우수한 인장강도를 발현하는 에코루프 패브릭을 통해 불안정한 방수층 형성을 근본적으로 개선하여 방수층 전체의 고 내구성을 확보한 쿨루프 용·복합 방수(EcoCoolRoof® System)기술에 관한 것이다.

<범위>

본 신청기술의 범위는 차열성능을 가진 CHMA-실리콘 아크릴계 도막방수조성물과 스티치본딩법으로 제조된 섬유시트의 적용을 통해 기계적 물성을 보강한 쿨루프 노출 복합방수공법(EcoCoolRoof® System)에 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

●국토교통부공고제2018-4호

「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.

2018년 1월 9일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 현대엔지니어링(주)(성상록) ② 지씨피코리아(주)(엄화섭)

나. 전화번호 : ① 02-2134-1114 ② 032-820-0800

2. 명칭 : 수산화동이 혼입된 기능성 복합재를 적용한 저관리형 융복합 방근 콘크리트

3. 내용요약

<분야>

건축 / 조경 / 옥상녹화

<기술의 요지>

본 신청기술은 기존 공동주택의 인공지반에 적용되는 누름콘크리트에 대한 기술로서, 지금까지 방수 및 단열층의 보호층으로만 사용되던 누름콘크리트에 품질향상과 방근성 부여를 통해 현재 건설공사에서 요구되는 고품질, 시공성, 공기단축, 경제성 등의 장점을 갖춘 건설기술이다.

신축공사 시 기존 누름콘크리트는 현장 품질관리 부족으로 인해 균열이나 표면 파손 등의 손상이 발생되며, 이때 콘크리트의 균열과 함께 방수층이 동시 파단되어 구조체 누수로 이어지는 중요한 원인이 되고 있다. 이에 따라 신청기술에서는 기존 누름콘크리트의 균열 및 표면손상 등의 문제점을 해결하고자, 합성 매크로 섬유와 균열폐쇄성 혼화재를 혼입하여 콘크리트의 균열발생 억제와 함께 표면 내구성을 향상시켰고, 환경적 측면을 고려하여 시멘트 유해물질(중금속 등)이 저감된 친환경 시멘트를 사용하였다.