



Welcome

KECO

K-Pop, K-Drama, K-Movie에
세계인이 열광합니다.

**대한민국 친환경 건설 신소재 분야에는
KECO가 있습니다.**

+ KEco는 철근을 대체하는 신소재 GFRP에 친환경성을 더한 KCMT의 자체 브랜드입니다.



Recycle

수지 원료 25% 재활용 PET.Chip 사용

GFRP 건설자재 국가대표 브랜드

KECO



Environment

SM 제거 친환경 수지 사용으로
악취·화재발생 예방



Performance

1세대 GFRP 부착강도 획기적 개선
(10MPa → 15MPa)

Company History

KCMT는 철근을 대체하는 신소재 GFRP 건설자재 생산 전문기업입니다. 2016년 국토교통부와 한국도로공사에 국내 최초로 GFRP 록볼트를 납품한 이후 국내 GFRP 건설자재 품질기준을 선도적으로 이끌어 왔습니다.

The logo for KCMT is centered within a circular graphic. The circle has a gradient from dark blue on the left to light green on the right. The letters 'KCMT' are written in a bold, white, italicized sans-serif font.

KCMT



2014

· 케이씨엠티 설립

2016

· 국내 최초 GFRP 록볼트 납품 개시
(한국도로공사, 국토교통부)
· 표준 시방서, 전문 시방서 개정을 통한
국내 GFRP 품질 기준 확립



2020

· GFRP rebar 제1생산공장 설립
(부산시 녹산공단)

2021

· SK에코플랜트와 공동 연구개발 추진
· 유색 페트 재활용 및 SM 제거 친환경 수지를
접목한 KEco bar 상용화



2022

· GFRP 건설자재 자체 브랜드 'KEco' 론칭
· 울산시 에너지 융합산업단지 제2생산공장 설립 예정





철근을 대체하는 신소재 GFRP

현대 사회는 철근콘크리트로 100년 이상 발전해 왔으나 주보강근인 철근의 부식으로 막대한 유지보수 비용이 발생하고 건축구조물 안전에도 치명적인 영향을 끼치고 있습니다. 이 같은 문제를 해결하기 위해 개발된 GFRP(Glass Fiber Reinforced Polymer, 유리섬유강화플라스틱)는 철보다 강하고 알루미늄보다 가벼우며 녹슬지 않는 복합 소재입니다. GFRP rebar는 철근 대비 1/4의 경량성과 2배 이상의 강도 및 내부식성을 보유했으며 탄소 배출량을 43% 줄여줍니다.



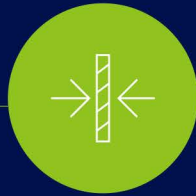
국내 최고의 GFRP 생산 기술력을 보유한 KCMT

KCMT는 국내 최초로 GFRP 건설자재를 국가 인프라 건설사업에 납품·적용하며 국내 GFRP 품질기준을 선도해 왔습니다. KCMT가 기존 GFRP 소재를 업그레이드해 개발한 KEco는 버려진 PET 칩을 재활용하고 악취와 화재 발생의 원인이 되는 SM(스티렌 모노머)을 제거한 수지를 사용해 환경 친화성과 작업 안전성을 획기적으로 높인 제품입니다.

GFRP를 업그레이드한 **KECO**

고강도

- 철근의 2~3배



경량성

- 철근의 1/4
- 시공성 증대, 안전사고 예방

GFRP

내부식성·비자기성

- 부식이 발생하지 않아 내구성 증대
- 첨단장비의 신호 교란 차단



낮은 열·전기 전도성

- 건축구조물 열교 차단

PET Chip 재활용

- 특허 제10-2301724호
- 버려진 플라스틱 자원 재활용



SM 제거 수지 사용

- 약취, 화재 발생 원인 제거
- 환경오염 방지

KECO

- + 건설 생산성 향상
- + 유지보수 Zero, 장수명화
- + 재난취약성 극복
- + 탄소중립 실현
- + 환경보호

Keco Rebar

토목구조물의 장력을 보강하기 위해 콘크리트 속에 넣어 사용하는
유리섬유강화 막대(철근 대체 제품)



자원순환

- 생활용 PET 병, 산업용 PET 슬러지 재활용
- 유색/혼합 PET 병 2.0L 1개당 KEco rebar 1m 생산

CO₂ 배출량 저감

- 철근 대비 생산 에너지 45% 절감
- CO₂ 배출량 43% 저감

원가절감

- 재활용 PET 사용으로 원료 가격 15~25% 절감

작업환경 개선

- 약취와 화재 위험성 높은 SM 대체
- KEco Rebar를 제외한 일반 GFRP rebar에는
국내외 전체 SM 대체 수치 없음

내구성(Durability)

- KEco rebar는 녹이 슬지 않고 부식이 되지 않아 사용 수명이 100년에 달하는 반영구적인 자재입니다.
- 토목건축 구조물의 수명 연장, 유지보수 비용 절감, 구조물의 슬림화로 공사비용을 절감할 수 있습니다.

경량성, 취급 편의성(Low weight, Easy handling)

- KEco rebar는 단위중량이 철의 1/4로 매우 가벼워 취급이 용이합니다.
- 인건비, 장비비, 물류비 등 다양한 공사비 절감효과를 얻을 수 있습니다.

고강도(High tensile strength)

- KEco rebar는 철근 대비 2배 이상의 강도로 구조적 안정성을 확보할 수 있습니다.

비자성, 부도체성(Anti-magnetic, No electrical conductivity)

- KEco rebar는 비자성, 부도체로 자기공명영상(MRI) 장치나 기타 전자기장에 민감한 장비를 지지하는 구조물에 탁월한 효과를 발휘합니다.

열차단성(High thermal isolation)

- KEco rebar는 높은 열차단성과 비화염성을 지니고 있어, 심각한 화재 현장에서도 쉽게 불이 붙지 않습니다.

절단 용이(Cuttability)

- KEco rebar는 절단이 용이하며, 특히 TBM 공법으로 터널 굴착 시 기계 및 장비에 손상 없이 굴착이 가능합니다.



KEco Rebar와 철근 녹 비교 실험



KEco Rebar Standard Specification

제품명 Type No.	공칭직경 Nominal Diameter (mm)	공칭단면적 Nominal Area (mm ²)	극한인장하중 Ultimate Tensile Load (kN)	최소인장강도 Guaranteed Tensile Strength (MPa)	탄성계수 Modulus of Elasticity (GPa)	단위중량 Weight (g/m)	전단강도 Shear Strength (MPa)
VRS100-6	6.4	31.7	35	1,105	46	77.4	
VRS100-8	8.0	49.5	52	1,051	46	159.0	
VRS100-10	9.5	71.3	74	1,038	46	159.0	
VRS100-13	12.7	126.7	123	971	46	281.3	
VRS100-16	15.9	198.6	182	916	46	427.1	
VRS100-19	19.1	286.5	253	883	46	607.2	150
VRS100-22	22.2	387.1	325	840	46	809.6	
VRS100-25	25.4	506.7	402	793	46	1,046.2	
VRS100-29	28.6	642.4	481	749	46	1,413.7	
VRS100-32	31.8	794.2	560	705	46	1,711.4	

KEco CFRP Rebar

탄소섬유를 보강재료로 한 KEco CFRP rebar는 비강도 및 기계적 성능이 우수하여, 프리스트레스 구조 및 고장력 구조에서 널리 사용됩니다.



제품명 Type No.	규격 Size	공칭직경 Nominal Diameter (mm)	공칭단면적 Nominal Area (mm ²)	극한인장하중 Ultimate Tensile Load (kN)	최소인장강도 Guaranteed Tensile Strength (MPa)	탄성계수 Modulus of Elasticity (GPa)
C100-6	2	6	31.7	71	2241	124
C100-10	3	10	71.3	154	2172	
C100-13	4	13	126.7	262	2068	

KEco BFRP Rebar

현무암 섬유를 보강재료로 이용한 KEco BFRP rebar는 강도 및 탄성계수가 높아 영구적 구조물에 적합합니다.

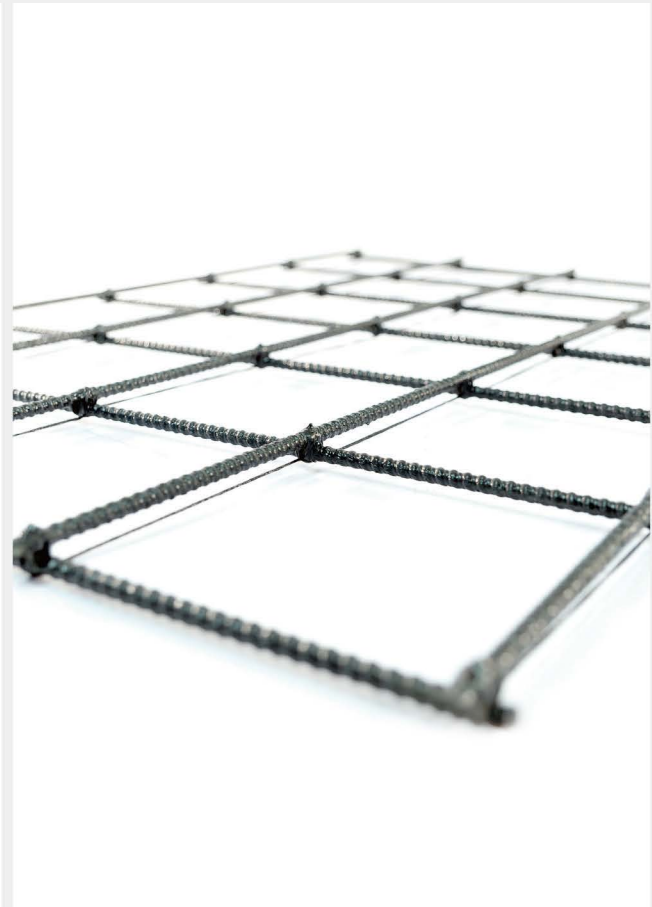


제품명 Type No.	직경 Diameter (mm)	극한인장하중 Ultimate Tensile Load (kN)	유효단면적 Cross Section (mm ²)	극한인장강도 Ultimate Tensile Strength (MPa)	탄성계수 Modulus of Elasticity (GPa)	극한전단강도 Ultimate Shear Strength (MPa)
B100-6	6	50	50.3	1000	≥45	≥150
B100-10	10	79	78.5	1000		
B100-16	16	159	177.0	900		
B100-20	20	227	284.0	800		
B100-25	25	362	452.0	800		



KEco Bending Type

- 기초, 기둥, 보, 슬래브, 옹벽 등 가공이 요구되는 다양한 부분에 콘크리트 보강 제품
- 주문 제작 가능하나, 현장 가공 어려움



KEco Mesh Type

- 수평 줄눈에 묻어 신축 균열 교차부 및 횡력에 안전하도록 설치하는 망형의 제품

KEco Rebar 시공 현장



KECO Rock bolt & Soil-Nail

붕괴 위험성이 큰 자연사면이나 굴착에 의한 인공 사면의 안정성을 확보하기 위한 토목자재로 암반에 사용하는 록볼트와 토사에 사용하는 소일네일로 구분



검증된 자재

- 1950년대 GFRP 개발 이후 1990년대부터 사용된 토목자재 (국내 록볼트 시장 점유율 40%)
- 내부식성이 강해 시설물의 획기적인 장수명화, 자원소비 저감

친환경 자재

- 철근 대비 생산 에너지 45% 이상 절감
- CO₂ 배출량 40% 이상 저감

안전한 자재

- 철근 대비 1/4 중량으로 작업자 안전도 증가
- 운반 시 철근 대비 4배 이상 적재 가능
- 착색이 가능하여 시공관리 편의성 증가

유리섬유 록볼트 품질기준 (GFRP Rock bolt Quality Standards)

2016. 04 한국도로공사 주관 GFRP 록볼트 시방규정 확립

2017. 08 한국철도시설공단 전문시방서 및 국토교통부 통합코드 고시(품질기준 확립)

구분 Division	단위 Unit	품질기준 Quality Standards	비고 Remarks
인장강도(Tensile Strength)	MPa	≥ 850	
전단강도(Shear Strength)	MPa	≥ 150	
유리섬유함유량(Glass Fiber Content)	%	≥ 75	
최소직경(Minimum Diameter)	mm	≥ 20	

KEco Rock bolt / Soil-Nail Standard Specification

Solid Type

제품명 Type No.	외경 Outer Diameter (mm)	인장강도 Ultimate Tensile Strength (MPa)	전단강도 Shear Strength (MPa)	유리섬유함유량 Glass Fiber Content (%)
SS-25	25	850	≥150	≥75

Hollow Type

제품명 Type No.	외경 Outer Diameter (mm)	내경 Hole Diameter (mm)	인장강도 Ultimate Tensile Strength (MPa)	전단강도 Shear Strength (MPa)	유리섬유함유량 Glass Fiber Content (%)
HS-25	25	12	850	≥150	≥75
HS-27	27	12	850		

KECO vs Steel Bar

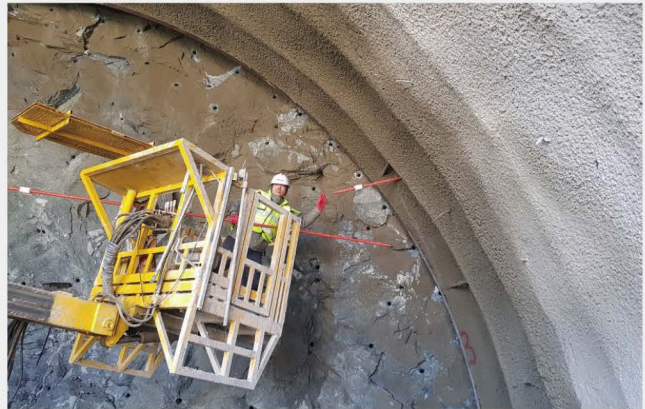
KEco Rock bolt

	이형봉강(철근) 록볼트	KEco Solid 록볼트	KEco Hollow 록볼트
재질	SD35 표준 이형철근강봉	GFRP(유리섬유강화)	GFRP(유리섬유강화)
공칭직경	D=25.4mm	D=23.5mm	D=27/12(중공)mm
중량(4m)	15.92kg	3.88kg	3.88kg
인장강도	490 MPa이상	850 MPa이상	850 MPa이상
극한하중	25.3 t/본	37.0 t/본	32.0 t/본
전기전도	있음	없음	없음
내구성	나쁨	약 100년(내부식성)	약 100년(내부식성)
시공성	<ul style="list-style-type: none"> · 고중량(16kg/4m)으로 작업자 근골격계 부담 · 록볼트 설치 시 2인 이상 인력 필요 · 천단부 작업 시 자중에 의한 빠짐 현상 자주 발생 · 주입관 연결을 위한 별도 공정 필요 · 주입관이 연결된 록볼트 삽입 어려움 · 용수구간 작업 어려움 	<ul style="list-style-type: none"> · 경량(4kg/4m)으로 인력작업 용이 · 록볼트 설치 시 1인작업 가능 · 천단부 작업 시 자중에 의한 빠짐 현상이 거의 없음 · 주입관 연결을 위한 별도 공정 필요 · 이형봉강 대비 록볼트 삽입 용이 · 용수구간 작업 어려움 	<ul style="list-style-type: none"> · 경량(4kg/4m)으로 인력작업 용이 · 록볼트 설치 시 1인작업 가능 · 천단부 작업 시 자중에 의한 빠짐 현상 없음 · 별도 주입관 연결 없이 중공홀을 통해 주입 가능 · 시공시간 단축 및 100% 충전 가능 · 용수 차단 효과 탁월(그라우팅과 록볼트 동시 시공 가능)
안정성	<ul style="list-style-type: none"> · 고중량으로 운반 시 장비 이용 위험 요소 증가(인력운반 2개 가능) · 록볼트 삽입 시 장비 이용 삽입 (안전사고 다수 발생) 	<ul style="list-style-type: none"> · 경량으로 단거리 운반 시 인력운반 용이 · 인력으로 록볼트 삽입 가능 · 고강도 록볼트 사용으로 구조적인 안정성 확보 · 부도체로 다습, 고압사용 현장에서 안전함 	<ul style="list-style-type: none"> · 경량자재 및 탁월한 시공성으로 위험요인 감소 · 근로자 피로도 감소 및 작업 효율 증대로 안정적인 굴착 사이클 관리 가능 · 작업자 스스로 몰탈 충전 상태 확인 가능 · 100% 충전 가능(낙반사고 방지 효과) · 품질확보 보장 및 위험작업 최소화로 안전사고 Zero



터널 및 사면보강을 보강하기 위해 사용하는 유리섬유강화 록볼트

KEco Rock bolt 시공 현장



KECO Manufacturing factory

KEco 1공장



KEco 2공장



KEco 3공장



KEco 스마트 팩토리

2022년 완공될 KEco 신규 공장은 전 공정 자동화 및 최첨단 공법을 도입한 38,000m² 규모로 연간 4만톤, 철근 환산시 16만톤의 생산 능력을 가진 스마트 팩토리입니다. 제조 물류 자동화 시스템, 자동창고 시스템, 자체 품질검사 시스템을 도입해 최상의 제품을 생산할 예정입니다.

발주처	납품프로젝트	납품제품
한국도로공사	부산외곽 고속도로 4공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 4공구	SS25 Ø25mm
	부산외곽 고속도로 2공구	SS25 Ø25mm
	화도양평 고속도로 2공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 2공구	SS25 Ø25mm
	대구외곽순환고속 2공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 9공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 3공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 5공구	SS25 Ø25mm
	밀양울산 고속도로 6공구	SS25 Ø25mm
	안성구리 고속도로 11공구	SS25 Ø25mm
	파주양주 고속도로 2공구	SS25 Ø25mm
	안성구리 고속도로 13공구	SS25 Ø25mm
	함양창녕 고속도로 3공구	SS25 Ø25mm
	새만금전주 고속도로 6공구	HS27 Ø27mm
	새만금전주 고속도로 7공구	HS27 Ø27mm
	함양창녕 고속도로 9공구	HS27 Ø27mm
	새만금전주 고속도로 8공구	HS27 Ø27mm
	안성성남 고속도로 9공구	HS27 Ø27mm
	파주양주 고속도로 2공구	HS27 Ø27mm
	합천창녕 고속도로 11공구	HS27 Ø27mm
	함양합천 고속도로 2공구	HS27 Ø27mm
	안성성남 고속도로 7공구	HS27 Ø27mm
	포천화도 고속도로 1공구	HS27 Ø27mm
	포천화도 고속도로 3공구	HS27 Ø27mm
	함양합천 고속도로 1공구	HS27 Ø27mm
	안성성남 고속도로 4공구	HS27 Ø27mm
	세종안성 고속도로 5공구	HS27 Ø27mm
	양평이천 고속도로 3공구	HS27 Ø27mm

발주처	납품프로젝트	납품제품
국가철도공단	김포도시철도 1공구	SS25 Ø25mm
	김포도시철도 3공구	SS25 Ø25mm
	서울지하철 4호선 진접선 1공구	SS25 Ø25mm
	서울지하철 8호선 별내선 4공구	SS25 Ø25mm
	별내선(8호선연장)2공구	SS25 Ø25mm
서울지방국토관리청	이천오산 고속도로 1-1공구	SS25 Ø25mm
	이천오산 고속도로 1-2공구	SS25 Ø25mm
부산지방국토관리청	거제마산 국도건설 3공구	SS25 Ø25mm
	서면-근남 국도건설 1공구	SS25 Ø25mm
	고성통영 국도건설	SS25 Ø25mm
	창원시 우회도로현장(제2안민터널)	SS25 Ø25mm
에스지레일	수도권광역급행철도 GTX-A 1공구	HS27 Ø27mm, SS25 Ø25mm
	수도권광역급행철도 GTX-A 2공구	SS25 Ø25mm
	수도권광역급행철도 GTX-A 3공구	SS25 Ø25mm
	수도권광역급행철도 GTX-A 4공구	SS25 Ø25mm
	수도권광역급행철도 GTX-A 5공구	HS27 Ø27mm
	수도권광역급행철도 GTX-A 6공구	SS25 Ø25mm
서울특별시 도시기반시설본부	신림봉천터널 1공구	SS25 Ø25mm
	신림봉천터널 2공구	SS25 Ø25mm
인천광역시 도시철도건설본부	서울도시철도 7호선 석남연장 2공구	SS25 Ø25mm
부산교통공사	사상하단 도시철도 5공구	SS25 Ø25mm
	양산선(노포-북정) 1공구	SS25 Ø25mm
부산광역시 건설본부	만덕센텀 도시화고속도로 1-1공구	HS27 Ø27mm
	만덕센텀 도시화고속도로 2공구	HS27 Ø27mm
부산도시공사	국제산업물류도시(1-2단계)조성공사	SS25 Ø25mm
부산도시철도공사	사상하단 도시철도 5공구	HS25 Ø25mm
행정안전부	국가정보자원관리원 공주센터	HS27 Ø27mm
부산지방항공청	울릉공항 건설공사	SS25 Ø25mm
서부광역철도(주)	대곡소사 복선전철 2공구	SS25 Ø25mm
서서울도시고속도로(주)	서부간선 지하도로 2-1공구	SS25 Ø25mm

발주처	납품프로젝트	납품제품
경남과학기술대학교 (R&D 과제)	프리캐스트 궤도용 철근	RS Ø13mm
(주)티비블럭	건축용 열교차단체 철근	VRS Ø16mm
인천항 국제여객부두 (1단계)부지조성공사	난간용 보강근	RS Ø10mm, Ø14mm
(주)에코사이트	마이크로파일	RS Ø25mm, Ø28mm
삼표피엔씨	건축용 프리캐스트 철근	RS Ø14mm, VRS Ø16mm
세종충남병원건설	MRI실 기초 철근	RS Ø19mm
효성엘비테크	테크 보강근	RS Ø13mm
평택-고덕 인프라조성(삼성전자 반도체공장)	지중연속벽 보강근	RS Ø25mm
한국전력공사	송배전 자계 노출량 저감 실증시험장 구축공사	VRS Ø10mm
안성구리 고속도로 14공구	교량 Slab 철근	VRS Ø16, 19, 22, 25mm
서해선	방음벽 공사(PC 제작)	VRS Ø13mm
부산시 장림동 공장	공장 부지 기초, 옹벽	VRS Ø19mm
서해선	방음벽 공사(현장타설)	VRS Ø13mm
평택P3 PROJECT 터널공사	터널공사	VRS Ø25mm
(주)정양SG	건축용 열교차단체 철근	VRS Ø16mm, Ø19mm
KCMT	KEco 1, 2공장 건축용 기초 철근	VRS Ø19mm, Ø25mm
JMG 테크	생산공장 건축용 기초 철근	VRS Ø19mm

특허·인증 현황

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1690003 호
Patent Number

출원번호 제 10-2014-0167169 호
Application Number

출항일 2014년 11월 27일
Filing Date

등록일 2016년 12월 21일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
노출식 확률프 시공방법

특허권자 Patentee
(주)케이씨엠티(180111-*****)
부산광역시 해운대구 센텀1로 28 .101동2603호(우동,다동유비씨더팔레스오피스텔)

발명자 Inventor
김준영(740115-*****)
전라북도 완주군 상관면 신리 신세대지류빌아파트 101동 707호

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 12월 21일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최동국



Certificate No : IQS 9599

품질경영시스템인증서

(주)케이씨엠티

본사: 부산광역시 해운대구 센텀중앙로 78, 504호
공장: 부산광역시 강서구 옥산산단 165동 36-11

KTR 인증센터가 아래와 같이 품질경영시스템을 인증합니다.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM STANDARD
ISO 9001:2015

인증범위:
GFRP복합트, GFRP Rebar, GFRP Mesh의 설계 및 제조

적용제외요구사항 [8.5.3 교체 또는 외부공급자의 계산]

유효기간 : JANUARY 14. 2024
최초등록일 : JANUARY 15. 2021
발행일 : JANUARY 13. 2022

신호인증유형에 대한 설명

KTR 인증센터

경기도 고양시 일산동구 호수로846-30 신동플로스타 501호
Tel : 02)2093-3450 Web : www.ktrcc.or.kr





본 인증서는 KTR인증센터의 지선입니다.
IAF M.A. 조인기관인 IAS에서 인증한 인증서입니다.
정해진기간 내에 사무관리 상실했을 경우 인증이 취소됩니다.

SINCE 1995
MSCB-156

특허증 CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number

제 10-1869506 호

출원번호
Application Number

제 10-2016-0099816 호

출원일
Filing Date

2016년 08월 05일

등록일
Registration Date

2018년 06월 14일



발명의 명칭 Title of the Invention
마찰형 복합 그래운드 영커 및 이의 안전유지 관리방법

특허권자 Patentee
(주)케이씨엠티(180111-***)**
부산광역시 해운대구 센텀로 28, 101동2603호(우동,더블유비씨더팔레스오피스텔)

발명자 Inventor
홍석우(803311-***)**
부산광역시 해운대구 대천로 205, 112동 1301호(외동, 벽산1자아파트)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청
Korean Intellectual Property Office

2019년 03월 20일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주



QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허증 CERTIFICATE OF PATENT

특허
Patent Number

제 10-2301724 호

출원번호
Application Number

제 10-2021-0063846 호

출원일
Filing Date

2021년 05월 18일

등록일
Registration Date

2021년 09월 07일



발명의 명칭 Title of the Invention
재활용 폴리메틸렌테레프탈레이트를 이용한 친환경 인발성형용 불포화폴리에스테르수지의 제조방법

특허권자 Patentee
등록사항원에 기재

발명자 Inventor
등록사항원에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청
Korean Intellectual Property Office

2021년 09월 07일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김용래



QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

Certificate No : IES 4304

환경경영시스템인증서

(주)케이씨엠티

본사: 부산광역시 해운대구 센텀중앙로 78, 504호
공장: 부산광역시 강서구 녹산신단 165로 36-1

KTR 인증센터가 아래와 같이 환경경영시스템을 인증합니다.

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STANDARD
ISO 14001:2015

인증범위:
GFRP복합트, GFRP Rebar, GFRP Mesh의 설계 및 제조

적용제외요구사항 [8.5.3 고객 또는 외부공급자의 재산]

유효기간 : JANUARY 14, 2024
최초등록일 : JANUARY 15, 2021
발행일 : JANUARY 13, 2022
시용번호상시연.비밀.카탈방

KTR 인증센터

경기도 고양시 일산동구 호수로648-30 신동플로스타 50호
Tel : 02|2093-3450 Web : www.ktrcc.or.kr







본 인증서는 KTR인증센터의 자산입니다.
IAF, IAS, ISO 인증기관 등에서 인정된 인증서입니다.
정책기간 내에 사용권의 심사를 받지 않을 경우
인증이 취소됩니다.

Certificate No : IOS 8075

안전보건경영시스템인증서

(주)케이씨엠티

본사: 부산광역시 해운대구 센텀중앙로 78, 504호
공장: 부산광역시 강서구 녹산신단 165로 36-11

KTR 인증센터가 아래와 같이 안전보건경영시스템을 인증합니다.

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 45001 : 2018

인증범위 :
GFRP복합트, GFRP Rebar, GFRP Mesh의 설계 및 제조

적용제외요구사항 [해당없음]

유효기간 : February 03, 2025
최초등록일 : February 04, 2022
발행일 : February 04, 2022
비밀번호상시연.비밀.보통

KTR 인증센터

경기도 고양시 일산동구 호수로648-30 신동플로스타 50호
Tel : 02|2093-3450 Web : www.ktrcc.or.kr







본 인증서는 KTR인증센터의 자산입니다.
IAF, IAS, ISO 인증기관 등에서 인정된 인증서입니다.
정책기간 내에 사용권의 심사를 받지 않을 경우
인증이 취소됩니다.



KCMT

본사 부산광역시 해운대구 센텀중앙로 78, 센텀그린타워 504호
공장 부산광역시 강서구 녹산산단 165로 36-11
Tel 051-988-8880(본사) / 051-988-8881~2(공장)

www.kcmt.co.kr