

국내 최고! 국내 최대! 판매실적 No.1



자재승인원

터널강화 솔루션



KOSTEEL®

국내 강섬유 1위 브랜드, 슈퍼 번드렉스®

SUPER BUNDREX®

품질에 놀라고 가격에 반하다!



터널 카탈로그 e-book



번드렉스 공식 홈페이지

슈퍼 번드렉스 터널 카탈로그
e-book으로 쉽고 빠르게 확인하세요!

www.bundrex.com 공식 슈퍼 번드렉스 홈페이지
www.kosteel.com 공식 코스틸 홈페이지

SUPER BUNDREX®

**EVERYWHERE
IN YOUR
LIFE**

**KOREA
STEEL FIBER
No.1 BRAND**

대한민국 강섬유 브랜드 No.1

슈퍼 번드렉스®

자재공급승인원

귀사에 자재 공급 승인을 받고자 관계 서류를 첨부하여 제출하오니
검토하시어 승인하여 주시기 바랍니다.

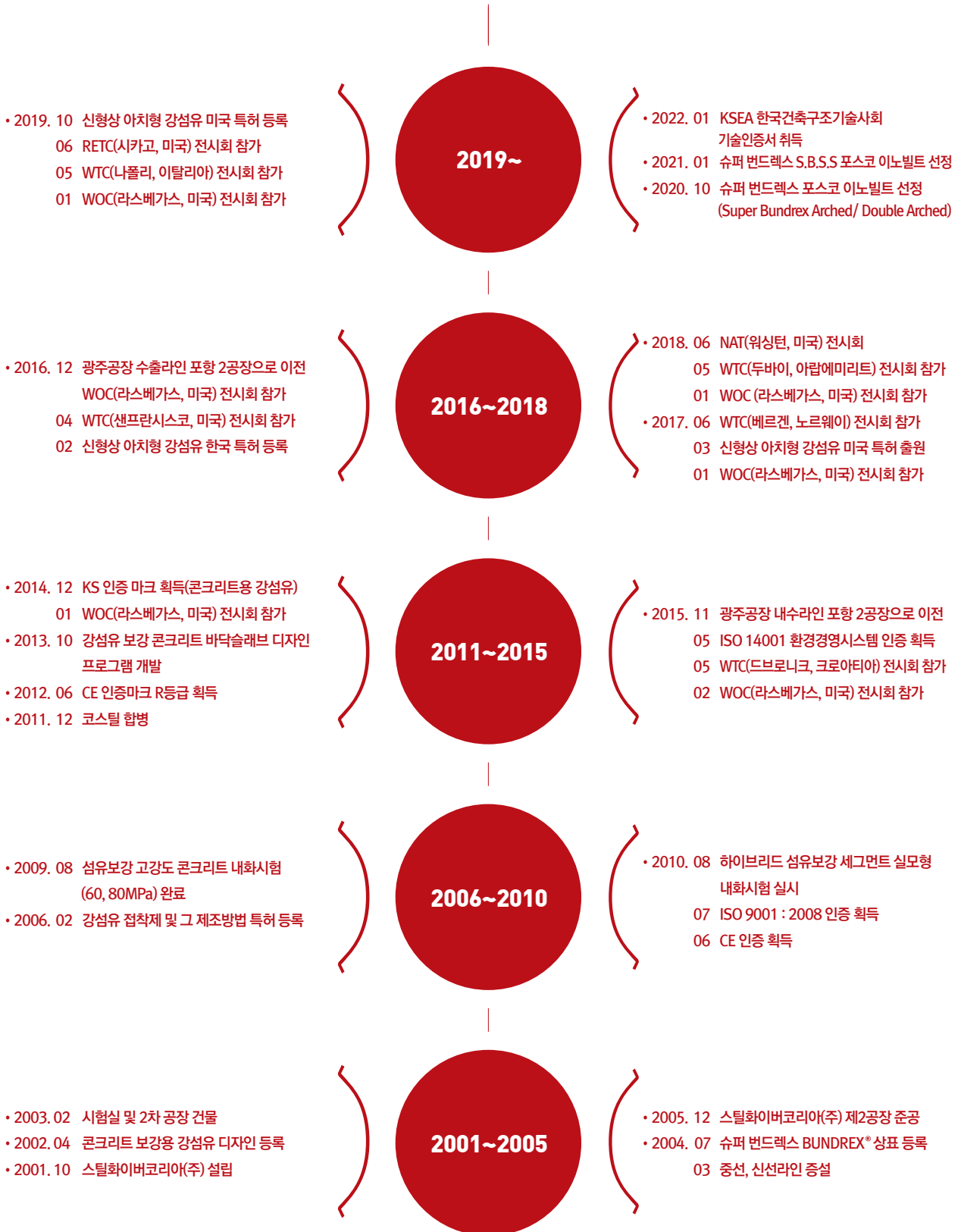
2024 년 월 일



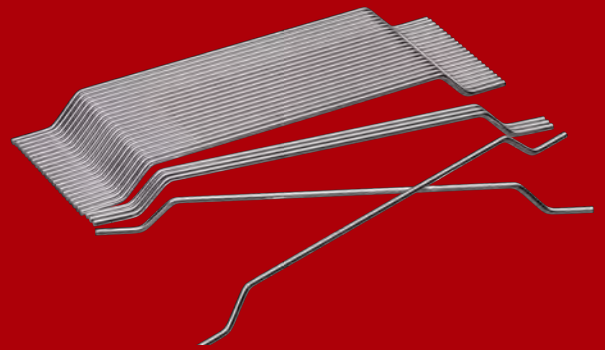
대표이사 박 성 혁

대한민국을 강하게 만들어온 (주)코스틸이 새로운 강섬유 SUPER BUNDREX®로 세계를 향합니다.

SUPER BUNDREX® HISTORY



안전성과 경제성을 겸비한 강섬유 기술 최고의 결정체!
SUPER BUNDREX®는 토목, 건축분야의 다양한
바닥 슬래브 콘크리트 구조물의 구조 보강재로
널리 사용되고 있습니다



사업자등록증	06
공장등록증	08
납세증명서	09
제품인증서&특허증	11
제조설비현황	18
시험성적서	20
납품 실적	24

BUSINESS LICENSE

사업자등록증 (주)코스틸



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 214-86-05364

법인명(단체명) : (주) 코스틸

대표자 : 박성혁

개업연월일 : 1977년 03월 30일 법인등록번호 : 110111-0211641

사업장소재지 : 서울특별시 동대문구 사가정로 122, 4층(전농동, 하우스토리 4층)

본점소재지 : 서울특별시 동대문구 사가정로 122, 4층(전농동, 하우스토리 4층)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	제조업 소매업 부동산	<input checked="" type="checkbox"/> 종목	열간압연, 압출및인발제품 통신판매업, 전자상거래 소매업 임대
---------	--	-------------------	--	--

발급사유 :



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2022년 04월 13일

동대문세무서장



BUSINESS LICENSE

사업자등록증 (주)코스틸 포항3공장



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 506-85-15110

법인명(단체명) : (주) 코스틸 포항3공장

대표자 : 박성혁

개업연월일 : 2003년 05월 01일 법인등록번호 : 110111-0211641

사업장소재지 : 경상북도 포항시 남구 호동로58번길 40, 1층(호동)

본점소재지 : 서울특별시 동대문구 사가정로 122, 4층(전농동, 하우스토리 4층)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	제조 도매 서비스	<input checked="" type="checkbox"/> 종목	철강, 비철금속 철강, 비철금속 임가공
---------	--	-----------------	--	-----------------------------

발급사유 :



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2022년 01월 07일

포항세무서장



FACTORY REGISTRATION CERTIFICATE

공장등록증명서

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5> 공장설립온라인지원시스템(www.factoryon.go.kr) 에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명서

* 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시	
신청인 회사명 (주)코스틸 포함3공장 대표자 성명 박성혁 대표자 주소(법인 소재지) 서울특별시 동대문구 사가정로 122, 하우스토리 4층 (건농동)		전화번호 054-278-0300 생년월일(법인등록번호) 110111-0211641		
등록 내용	공장 소재지 도로명 : 경상북도 포항시 남구 호동로58번길 40 (호동, (주)코스틸제2공장) 지번 : 경상북도 포항시 남구 호동 594번지 (포항국가산업단지)	지목 공장용지 보유구분 자가 [v] 임대 []		
	공장 등록일 1994-04-23 사업 시작일 1980-2-26	종업원 수 남 : 42 여 : 1		
	공장의 업종 (분류번호) 철강선 제조업 외 1종 (24123, 25944)			
	공장 부지 면적(㎡) 16,568.6 ㎡ 제조 시설 면적(㎡) 7,937.95 ㎡ 부대 시설 면적(㎡) 1,126.03 ㎡			

등록 조건

등록변경 : 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) [등록변경] 2022-01-12

공장관리번호 11011021164101

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2022년 01월 14일
 신청인 손석우 (서명 또는 인)

한국산업단지공단 귀하

첨부서류	없음	수수료	시·군·구의 조례에서 정하는 수수료 또는 관리기관이 정하는 수수료
------	----	-----	--------------------------------------


처리 절차



「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2022년 01월 14일

한국산업단지공단



210mm×297mm [백상지 80g/㎡]

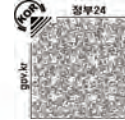


CERTIFICATE OF TAX PAYMENT

지방세 납세증명서



문서확인번호 : 1706-7606-2001-4502



지방세 납세증명(신청)서 (1/1) Local Tax Payment Certificate(Application)

발급번호 Issuance Number	005526	접수일시 Time and Date of receipt	2024-02-01 13:09:41	처리기간 Processing Period	즉시 Immediately
-------------------------	--------	----------------------------------	---------------------	---------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Name(Name of Corporation)	주인(법인, 외국인)등록번호 Resident(Corporation, Foreign)Registration Number
	주소(영업소) Address(Business Office)	110111-0211641
	전화번호(휴대전화) Phone number(Cellular phone number)	
	02-2106-0200	

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Receipt of payment	대금 지급자 Payer
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	이주번호 Emigration No.
	<input type="checkbox"/> 부동산 신탁등기 Registration for real estate trust	해외이주 신고일 Date of the Report
	<input type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others	신탁 부동산의 표시 (소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust (Location, Building name and number)
	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 Others	기타

증명서 신청부수 Copies of Certificate Needed	1 부 Copy(Copies)
--	---------------------

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

I request to certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of the Collection Act for Local Taxes and Article 6(1) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

2024년(yyyy) 02월(mm) 01일(dd)
신청인(납세자) 코스틸 (서명 또는 인)
Applicant(Taxpayer) (Signature or Stamp)

징수유예등 체납처분유예의 명세		Suspension of Tax Collection or Suspension of Disposition of Delinquent Tax				
유예종류 Type of taxes suspended	유예기간 Period of taxes suspended	과세연도 Tax Year	세 목 Tax items	납부기한 Due date for payment	지방세 Tax Amount	가산금 Penalties

- 해당 사항 없음(None) -

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 위의 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.

I hereby certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(2) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

- 증명서 유효기간 : 2024년(yyyy) 03월(mm) 02일(dd)
Period of Validity
- 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)
Reason for determining the validity date

서울특별시 동대문구청장 2024년(yyyy) 02월(mm) 01일(dd)
The Chief of Dongdaemun-gu district SEOUL KOREA

◆ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. (발급일로부터 90일까지) 또한 문서 하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인 프로그램)을 하실 수 있습니다.



PRODUCT CERTIFICATE

제품인증서 01



Certificate

인증번호 : 제 14-0700 호



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)코스틸 포항3공장
2. 대표자성명 : 박성혁
3. 공장소재지 : 경상북도 포항시 남구 호동로 58번길 40
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 콘크리트용 강섬유
 - 나. 표준번호 : KS F 2564
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : ---골.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022 년 04 월 27 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2014-12-24
2. 차기심사 완료기한 : 2025-04-21
3. 최종 변경일 : 2022-04-27 정기심사 합격

PRODUCT CERTIFICATE

제품인증서 02



인증번호 : 제 12-1713 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)코스틸 포항3공장
2. 대표자성명 : 박성혁
3. 공장소재지 : 경상북도 포항시 남구 호동로 58번길 40
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 철선
 - 나. 표준번호 : KS D 3552
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 보통철선(SWM-B):0.8~11.0mm, 어닐링철선(SWM-A):0.8~6.0mm
 - 용접 철망용 철선(SWM-P) :2.6~6.0mm. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 01월 28일



한국표준협회장



1. 최초 인증일 : 2012-12-26
2. 차기심사 완료기한 : 2025-01-24
3. 최종 변경일 : 2022-01-28 (대표변경)

PRODUCT CERTIFICATE

제품인증서 03



인증번호 : 제 5835 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : (주)코스틸 포항1공장
2. 대표자성명 : 박성혁
3. 공장소재지 : 경상북도 포항시 남구 호동로 35(호동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 연강 선재
 - 나. 표준번호 : KS D 3554
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
SWRM6,SWRM8,SWRM10,SWRM12 : 5.5~6.0mm. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 01월 28일





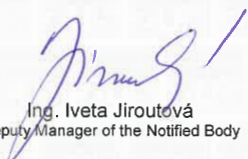
한국표준협회장



1. 최초 인증일 : 1988-02-19
2. 차기심사 완료기한 : 2024-05-20
3. 최종 변경일 : 2022-01-28 (대표변경)

PRODUCT CERTIFICATE

CE 제품인증서

	<p>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE</p> <p><small>Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic</small></p>
	<p>Notified Body 1020</p>
<p>CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE</p> <p>No. 1020 – CPR – 010037679</p>	
<p>In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product</p>	
<p>Steel fibres for concrete</p> <p>Types:</p> <p>Bundrex 60/30 CH T/S 1250, Bundrex 66/35 CH T/S 1250, Bundrex 50/30 CH T/S 1200, Bundrex 56/35 CH T/S 1150, Bundrex 71/50 CH T/S 1150, Bundrex 66/50 CH T/S 1050, Bundrex 60/60 CH T/S 950, Bundrex 67/60 CH T/S 1050, Bundrex 80/60 CH T/S 1100, Bundrex 80/60 CH T/S 1500, Bundrex 65/35 CH T/S 1650, Bundrex 65/35 CH T/S 1100, Bundrex 65/35 CH T/S 1350, Bundrex 65/35 CH T/S 1800, Bundrex 65/35 CH T/S 1250, Bundrex 67/60 CH T/S 1200, Bundrex 80/60 CH T/S 1250, Bundrex 67/60 CH T/S 1500, Bundrex 80/60 CH T/S 1800, SB 80/60 CA T/S 1500, SB 80/60 CA T/S 1800, SB 65/35 CA T/S 1500</p> <p>(all bundled: glued)</p>	
<p>placed on the market under the name or trade mark of</p> <p>KOSTEEL Co., Ltd. 40, Hodong-Ro 58 beon-gil, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, Korea</p> <p>and produced in the manufacturing plant</p> <p>KOSTEEL Co., Ltd. 40, Hodong-Ro 58 beon-gil, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, Korea</p>	
<p>This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard</p> <p style="text-align: center;">EN 14889-1:2006</p> <p>under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the</p> <p style="text-align: center;">constancy of performance of the construction product.</p> <p>This certificate was first issued on 15 February 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.</p>	
<p>The stamp of the Notified Body 1020 Praha, 18 January 2022</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ing. Iveta Jiroutová Deputy Manager of the Notified Body</p> </div>

PRODUCT CERTIFICATE

ISO 경영시스템인증서



경영시스템인증서

(주)코스틸

포항3공장 : 경상북도 포항시 남구 호동로 58번길 40



한국표준협회는 위 조직의 환경경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 EMS-1325

표 준 KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015

인증범위 강 섬유의 제조 및 서비스

유효기간 2021년 05월 11일부터 2024년 05월 10일까지

최초인증일 : 2015년 05월 11일

2022년 04월 30일

* 인증범위 변경에 따른 인증서 재발행

KSA



한국표준협회



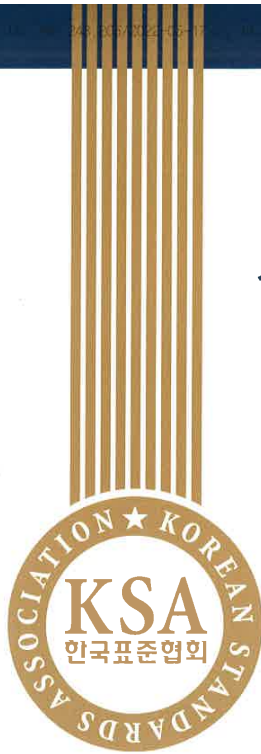
한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 환경경영체제
인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-EC-11)받았습니다.

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



PRODUCT CERTIFICATE

ISO 경영시스템인증서



경영시스템인증서

(주)코스틸

- 포항1공장 : 경상북도 포항시 남구 호동로 35
- 포항3공장 : 경상북도 포항시 남구 호동로 58번길 40
- 음성5공장 : 충청북도 음성군 대소면 대금로 675

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-3350

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 [포항1공장] 철근 콘크리트용 봉강, 연강 선재, 철선, 용접철망 및 철근격자의 생산
 [포항3공장] 철선 및 강섬유의 생산
 [음성5공장] 철선, Truss Girder 및 데크 플레이트의 생산

유효기간 2022년 07월 12일부터 2025년 07월 11일까지

최초인증일 : 2010년 07월 12일

2022년 04월 30일

KSA



한국표준협회




서울시 강남구 테헤란로 69길 5

한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 품질경영체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.


PRODUCT CERTIFICATE

기술인증서



기술인증서

Certification of Structural Technology



(주)코스틸

(사)한국건축구조기술사회는 귀하가 제출한 다음의 심사기술이
과학적, 공학적 근거자료에 의거 건축구조기술에 적합함을 인증함.


심사기술 / Technique of Examination
코스틸 강섬유보강 콘크리트 공법

인증범위 / Scope of Certification

1. 코스틸 강섬유보강 콘크리트 공법의 구조안전성
2. 코스틸 강섬유보강 콘크리트 구조설계 프로그램(SFEED Pro)
3. 코스틸 강섬유보강 콘크리트 특기시방서

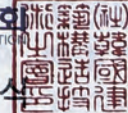
인증조건 / Qualification of Certification
설계시 책임구조기술자인 건축구조기술사의 안전확인 필요

유효기간 / Valid Period
2022. 01. 01. ~ 2023. 12. 31. (2년)




대한민국건축구조기술사협회
THE KOREAN STRUCTURAL ENGINEERS ASSOCIATION

회장 김 상



발행일 / Issue Date 2022년 01월 01일

Certificated No. KSEA-21-12-30



401 KSTC, 22 Teheran-ro 7-gil, Gangnam-gu Seoul, KOREA / T. 82-2-566-4711 / F. 82-2-566-4710 / E. ksea@ksea.or.kr / W. www.ksea.or.kr

PRODUCT MANUFACTURING EQUIPMENT

제품제조설비 현황

NO	관리번호	설비명	규격	기기번호	제작처	구입처	구 입 일	사용부서	관리자	비 고
1	A1	습식 인발기	1000M/min	A1	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
2	A2	습식 인발기	1000M/min	A2	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
3	A3	습식 인발기	1000M/min	A3	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
4	A4	습식 인발기	1000M/min	A4	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
5	A5	습식 인발기	1000M/min	A5	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
6	A6	습식 인발기	1000M/min	A6	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
7	A7	습식 인발기	1000M/min	A7	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
8	A8	습식 인발기	1000M/min	A8	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
9	A9	습식 인발기	1000M/min	A9	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
10	A10	습식 인발기	1000M/min	A10	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
11	A11	습식 인발기	1000M/min	A11	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
12	A12	습식 인발기	1000M/min	A12	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
13	A13	습식 인발기	1000M/min	A13	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
14	A14	습식 인발기	1000M/min	A14	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
15	A15	습식 인발기	1000M/min	A15	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
16	A16	습식 인발기	1000M/min	A16	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
17	A17	습식 인발기	1000M/min	A17	Jiangyin Xiangle	Jiangyin Xiangle	2019년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
18	A23	습식 인발기	600M/min	A23	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
19	A24	습식 인발기	600M/min	A24	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
20	A25	습식 인발기	600M/min	A25	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
21	A26	습식 인발기	600M/min	A26	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
22	A27	습식 인발기	600M/min	A27	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
23	A28	습식 인발기	600M/min	A28	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
24	A29	습식 인발기	600M/min	A29	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
25	A30	습식 인발기	600M/min	A30	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
26	A31	습식 인발기	600M/min	A31	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
27	A32	습식 인발기	600M/min	A32	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
28	A33	습식 인발기	600M/min	A33	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
29	A34	습식 인발기	600M/min	A34	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
30	A35	습식 인발기	600M/min	A35	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
31	A36	습식 인발기	600M/min	A36	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
32	A37	습식 인발기	600M/min	A37	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
33	A38	습식 인발기	600M/min	A38	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
34	A39	습식 인발기	600M/min	A39	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
35	A40	습식 인발기	600M/min	A40	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
36	A41	습식 인발기	600M/min	A41	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
37	A42	습식 인발기	600M/min	A42	성광 GM	영진스틸	2016년	산선팀	이창희	2.00mm→0.50mm
38	번-01	번들기(컷팅,히팅,냉각)	80M/min	번-01	후소산기	후소산기	2018년	번들팀	이창희	
39	번-02	번들기(컷팅,히팅,냉각)	80M/min	번-02	후소산기	후소산기	2018년	번들팀	이창희	
40	번-03	번들기(컷팅,히팅,냉각)	95M/min	번-03	성광 GM	영진스틸	2016년	번들팀	이창희	
41	번-04	번들기(컷팅,히팅,냉각)	95M/min	번-04	성광 GM	천지정밀	2016년	번들팀	이창희	
42	포장-01	자동포장기	600포/hr	포장-01	애니 시스템	애니 시스템	2019년	번들팀	이창희	
43	포장-02	자동포장기	600포/hr	포장-02	애니 시스템	애니 시스템	2019년	번들팀	이창희	
44	로봇-01	자동운반기		로봇-01	현대	애니 시스템	2019년	번들팀	이창희	

공사기간 단축, 내구성 증가로 유지보수비 절감 등
경제적으로 월등히 유리한 SUPER BUNDREX®
이제, 콘크리트 보강재는
SUPER BUNDREX® 강섬유가 표준입니다.

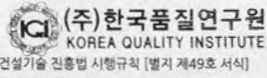
품질검사성적서

SUPER BUNDREX® 60/30CH

SUPER BUNDREX® 70/35CH

TEST REPORT

BUNDREX® 60/30 CH 시험성적서



http://e-kqi.co.kr
T.051-941-6461 F.051-941-6469

품질검사 성적서

시료명 (생산국) : 강성유(0.50*30mm) (대한민국)
 시료채취장소 : (주)코스틸
 성과이용목적 : 품질시험용
 공사명 : 자체품질시험
 발주자 : 공란
 시공자 : 공란
 의뢰인 : (주)코스틸 팀장 유은상
 국가중요시설여부 : 해당사항없음

접수번호 : KQI-221013003
 접수일 : 2022. 10. 13
 시료채취일 : 2022. 10. 11
 생산자 : 공란
 시료채취자 : 번드렉스 생산
 품질시험이진율
 시료채취참관자 : 번드렉스 생산
 생산관리최세운

귀하가 품질시험·검사를 의뢰한 위 시료에 대하여 아래 시험 방법에 따라 시험·검사한 결과를 「건설기술 진흥법 시행규칙」 제56조 제3항에 따라 다음과 같이 알려드립니다.

- 결 과 -

연번	시험·검사종목	시험·검사방법	시험·검사결과	단위	책임기술인			시험·검사자	
					자격종목 및 자격증번호	성명	서명	성명	서명
1	길이	KS F 2564-19	30.3	mm	건축품질 시험기술사 03170030011H	이창우	이창우	이아름	이아름
2	직경	KS F 2564-19	0.50	mm					
3	형상비	KS F 2564-19	60	-					
4	균형시험	KS F 2564-19	이상없음	-					
5	인장강도	KS F 2564-19	1038	MPa					

이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

[일반분야]

2022년 10월 21일

한국품질연구원 대표 이명재



위번호 확인용

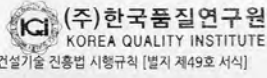


주소 : 부산광역시 강서구 공항로1309번가길 51(대저1동) 담당자 : 이아름(051-941-6461)

[비고] 1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
 2. 국가중요시설이란 대통령령제, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kw 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오-TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kw 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.
 ※유의 사항 : 책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.

TEST REPORT

BUNDREX® 70/35 CH 시험성적서



품질검사 성적서

http://e-kqi.co.kr
T.051-941-6461 F.051-941-6469

시료명 (생산국): 강섬유(0.50*35mm) (대한민국)
시료채취장소: (주)코스틸
성과이용목적: 품질시험용
공사명: 자체품질시험
발주자: 공란
시공자: 공란
의뢰인: (주)코스틸 팀장 유은상
국가중요시설여부: 해당사항없음

접수번호: KQI-221013004
접수일: 2022. 10. 13
시료채취일: 2022. 10. 11
생산자: 공란
시료채취자: 번드렉스 생산
품질시험이진율
시료채취참관자: 번드렉스 생산
생산관리최세운

귀하가 품질시험·검사를 의뢰한 위 시료에 대하여 아래 시험 방법에 따라 시험·검사한 결과를 「건설기술 진흥법 시행규칙」 제56조 제3항에 따라 다음과 같이 알려드립니다.

- 결 과 -

연번	시험·검사종목	시험·검사방법	시험·검사결과	단위	책임기술인			시험·검사자	
					자격종목 및 자격증번호	성명	서명	성명	서명
1	길이	KS F 2564-19	35.7	mm	건축품질 시험기술사 03170030011H	이창우	이창우	박수경	박수경
2	직경	KS F 2564-19	0.50	mm					
3	형상비	KS F 2564-19	71	-					
4	굽힘시험	KS F 2564-19	이상없음	-					
5	인장강도	KS F 2564-19	918	MPa					

- 본 성적서는 수정발급본임. (수정발급일: 2022.10.21)

이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

[일반분야]

2022년 11월 07일

한국품질연구원 대표 이 미



위변조 확인용



주소: 부산광역시 강서구 공항로1309번가길 51(대저1동) 담당자: 박수경(051-941-6461)

- [비고] 1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령령, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kw 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kw 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.
※유의 사항: 책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.

*위의 이미지는 실제 슈퍼 번드렉스 제품을 사용한
터널 현장 이미지입니다.



2012년 부터 2022년 현재까지
국내 300여개 이상의 고속도로, 국도, 철도, 댐 등의 터널 현장에
SUPER BUNDREX® 강섬유 제품을 공급하였습니다
SUPER BUNDREX® 강섬유가 표준입니다

납품실적

터널 & 숏크리트 납품실적 2012~2022

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 숏크리트 납품실적 2012~2022

발주처	공사명	시공사	납품년도
한국도로공사	새만금-전주 5공구	(주)하이콘건설	2022
	세종안성10공구	두산중공업	2022
	영양평해	(주)삼진씨앤씨	2022
	양평-이천고속도로1공구	대우건설	2022
	안동현장 2구간	한신공영	2021
	안성-구리11공구	대림산업	2021
	안성성남4공구	계룡건설	2021
	안성-성남간 건설공사7공구	삼환기업	2021
	안성용인1공구	한신공영	2021
	안성용인4공구	계룡건설	2021
	이천-오산고속도로4공구	지에스건설	2021
	이천-오산-태화2터널	(주)하이콘건설	2021
	주암-벌교 3-1공구	삼호개발	2021
	창녕-밀양 3공구(2터널)	지에스건설	2021
	창녕-밀양간 6공구(시점)	금호산업	2021
	충북내륙고속화(2공구)도로건설공사	대흥토건	2021
	파주포천2공구	대림건설	2021
	파주-포천고속도로3공구	대우건설	2021
	포천화도1공구	경남기업	2021
	포천화도2공구	포스코건설	2021
	포천화도4공구	포스코건설	2021
	포항-안동 1공구	영산건설(주)	2021
	포항-영덕 3공구	국원건설	2021
	포항영덕 4공구(4터널)	현대산업개발	2021
	포항-영덕 5공구	현대산업개발	2021
	함양-창녕 11공구	쌍용건설	2021
	함양-창녕12공구	동양건설산업	2021
	함양-창녕4공구	SK 건설	2021
	함양-창녕간 6공구	한화건설	2021
	함양-합천 4공구	SK 건설	2021
	함양-합천 6공구	한화건설	2021
	서부내륙7/9공구	포스코건설	2021
	서부내륙고속도로 6공구	대우건설	2021
	세종안성고속도로5공구	KCC건설	2021
	함양-창녕 6-1 공구	한화건설	2020
	함양-창녕 6-2공구	한화건설	2020
	함양-창녕 9-2공구	태영건설	2020
	함양-창녕 12공구	동양건설산업	2020
	새만금-전주 6공구	고려개발	2020
	포천-화도 4공구	포스코건설	2020
	춘천-화천 3공구	동원건설산업	2020
	안성-구리 11공구	대림산업	2019
	대구외곽순환도로	현대건설	2019
	서울-문산 1공구(터널숏크리트 0.50/35mm)	GS건설	2019
	강진-평주간 3공구	흥화	2019
	함양-창녕 3공구	두산건설	2019
	창녕-밀양 6공구	금호산업	2019
서해안 1공구	현대건설	2019	
화도-양평 1공구	롯데건설	2018	
서울-문산 4공구	산하건설	2018	
밀양-울산 10공구 청양터널	쌍용건설	2018	
밀양-울산 6공구	금호산업	2018	
밀양-울산 5공구	SK건설	2018	
밀양-울산 2공구	쌍용건설	2018	

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 슛크리트 납품실적 2012~2022

발주처	공사명	시공사	납품년도
한국도로공사	밀양-울산 5공구(중점)	SK건설	2018
	파주-포천 2공구(비암)	고려개발	2018
	파주-포천 2공구(덕도)	고려개발	2018
	밀양-울산 9공구	삼부토건	2018
	이천-오산 1공구	대우건설	2018
	창녕-밀양간 5공구	KR산업	2018
	구리-안성 10공구	한화건설	2018
	파주-포천 2공구	고려개발	2018
	파주-포천 3공구	대우건설	2018
	아산-천안 4공구	현대산업개발	2018
	포항-영덕 3공구	현대산업개발	2018
	밀양-울산 6공구	삼부토건	2017
	밀양-울산 2공구	쌍용건설	2017
	밀양-울산 4공구	쌍용건설	2017
	밀양-울산 5공구	SK건설	2017
	밀양-울산 9공구	한라건설	2017
	밀양-울산 10공구	코오롱건설	2017
	대구외곽순환도로 3공구	코오롱건설	2017
	대구외곽순환도로 5공구	울트라건설	2017
	포항-영덕 2공구	대림산업	2017
	포항-영덕 3공구	대우건설	2017
	포항-영덕 4공구	현대산업개발	2017
	포항-영덕 5공구	현대산업개발	2017
	구리-안성 10공구	한화건설	2017
	화도-양평 1공구	롯데건설	2017
	화도-양평 3공구	삼성물산	2017
	아산-천안 1공구	대우건설	2017
	아산-천안 4공구	현대산업개발	2017
	서울-문산 3공구	대우건설	2017
	서울-문산 4공구	대우건설	2017
	밀양-울산 6공구	현대산업개발	2016
	밀양-울산 6공구	현대산업개발	2016
	인천-김포 2-1공구	한라건설	2016
	보령-태안(해저터널 1공구)	현대건설	2016
	대구외곽순환도로 7공구	한신공영	2016
	동홍천-양양 6공구	삼성물산	2015
	부산외곽순환도로 5공구	삼성물산	2015
	상주-영천 고속도로 5공구	대림산업	2015
	울산-포항고속도로 6공구	경남기업	2014
	제2영동고속도로 4공구	KCC건설	2014
	상주-영덕 6공구	삼환기업	2014
	울산-포항 고속도로 8공구	KCC건설	2014
	상주-영덕 16공구	삼환기업	2014

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 스킨트 납품실적 2012~2022

발주처	공사명	시공사	납품년도
한국철도시설공단	동북선3공구	강산개발	2022
	신안산선 4-1공구	포스코건설	2022
	신안산선3-1/5-1 공구	롯데건설	2022
	신안산선4-2공구	포스코건설	2022
	보성-임송리 6공구	롯데건설	2022
	호남고속철도3공구	두산중공업	2022
	호남고속철도7공구	삼부토건	2022
	대곡-소사 2공구	현대건설	2021
	GTX 3-3공구	SK 건설	2021
	GTX-A 5공구	디엘이앤씨(주)	2021
	GTX 6공구	디엘이앤씨(주)	2021
	GTX현장(경동)	대우건설	2021
	삼성-동탄광역급행철도 5공구	남광토건(주)	2021
	별내선2공구	두산건설	2021
	수도권광역급행철도A노선4공구	SK 건설	2021
	신안산선 복선전철 민간투자사업 2공구	포스코건설	2021
	신안산선5-1공구	롯데건설	2021
	안심-하양복선전철1공구	서진산업개발	2021
	인천 도시철도 1호선 검단 연장선	대우건설	2021
	일산 GTX A	SK 건설	2021
	GTX 2공구	대우건설	2021
	GTX 3공구	SK 건설	2021
	GTX 4-4공구	SK 건설	2021
	GTX 4공구	SK 건설	2021
	진접선4호선	KCC건설	2021
	진접선복선전철1공구	KCC건설	2021
	GTX-A 1 -1 공구	대우건설	2020
	GTX-A 3-4공구	SK 건설	2020
	GTX-A 5공구	대림산업	2020
	GTX-A 2-4공구	대우건설	2020
	GTX-A 4-1 공구	SK 건설	2020
	GTX-A 1 -2 공구	대우건설	2020
	GTX-A 4-2공구	SK 건설	2020
	GTX-A 3-3공구	SK 건설	2020
	삼성-동탄 철도공사 3공구	극동건설	2020
	신림선 1공구	두산건설	2019
	신분당선 1-2공구	두산건설	2019
	대곡-소사 4-3공구	대우건설	2019
	평택-영덕 4공구	삼호개발	2019
	이천-오산 2공구	금호건설	2019
	이천-문경 8공구	SK건설	2019
	이천-문경 9공구	두산건설	2019
	도담-영천 2공구	SK건설	2017
	도담-영천 3공구	대림산업	2017
	도담-영천 5공구	현대산업개발	2017
	도담-영천 8공구	남광토건	2017
	도담-영천 9공구	포스코건설	2017
	도담-영천 10공구	금호산업	2017
	도담-영천 11공구	포스코건설	2017
	포항-삼척 8 공구	대우건설	2017
포항-삼척 9 공구	대우건설	2017	
포항-삼척 10 공구	대림산업	2017	
포항-삼척 11 공구	SK건설	2017	
포항-삼척 12 공구	현대건설	2017	

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 스포츠키트 납품실적 2012~2022

발주처	공사명	시공사	납품년도
	포항-삼척 17 공구	두산건설	2017
	보성-임성리 2공구	SK건설	2017
	보성-임성리 4공구	동부건설	2017
	보성-임성리 5공구	금호건설	2017
	보성-임성리 7공구	GS 건설	2017
	서해선 4공구	대우건설	2017
	서해선 8공구	대림산업	2017
	서해선 10공구	한라건설	2017
	서해선 14공구	대우건설	2017
	서해선 대곡-소사	대우건설	2017
	중앙선 신경주-영천 1공구	극동건설	2017
	포항신항인입철도	한진중공업	2017
	부전-마산 5공구	한화건설	2016
	부산 시계-웅상 2공구	대우건설	2016
	진접-당고개 1공구	SK건설	2016
	도담-영천 11공구	포스코건설	2016
	포항-삼척철도 8공구	대우건설	2016
	부산-울산전철 6공구	한라건설	2016
	도담-영천 복선전철 4공구	현대산업개발	2016
	김포도시철도 5공구	한화건설	2016
	포항-삼척철도 13공구	GS건설	2016
	수서-평택 6-2공구	현대산업개발	2015
	수서-평택 7공구	포스코건설	2015
	울산-포항 전철 2공구	대림산업	2015
	원주-제천 2공구	삼환기업	2015
	원주-강릉 복선전철8-3공구	국가철도공단	2015
	수인선 6공구	대우건설	2014
	수인선 6공구	대우건설	2014
	울산-포항 복선전철 4공구	한라건설	2014
	수서-평택 고속철도 1-2공구	경남기업	2014
	수서-평택 6-1공구	경남기업	2014
지방국토관리청 및 기타공사	구미시 구평-칠곡중리간직주연계도로	(주)군장종합건설	2022
	강진군 까치내재터널	대보건설	2022
	구평-칠곡중리간직주연계도로	(주)군장종합건설	2022
	울산역복합환승센터	(주)건진	2022
	까치내재터널	대보건설	2022
	부산지방 영양평해	(주)삼진씨앤씨	2022
	울산시 울산역 복합환승센터	(주)건진	2022
	강진-광주 2공구	포스코건설	2021
	익산지방 고창해리-부안도로시설공사	(주)한양	2021
	전라남도 구등대-양화	(주)한양	2021
	국도5호선 춘천-화천 3공구	동원건설산업	2021
	남일-보은 대전지방	(주)대성건설	2021
	대전-죽정간 보령시	청룡건설	2021
	도봉산옥정	한화건설	2021
	동서녹색평화도로(양구-고방산) 인제군	조원건설(주)	2021
	만덕현장 부산시 건설본부	지에스건설	2021
	반동-삼동 도로공사	태성토건(주)	2021
	보령현장	(주)청명종합건설	2021
	보령-성주 우회도로 건설공사 대전지방	명산건설	2021
	삼척화력1,2호기부대시설공사 한국남부발전	포스코건설	2021
	장흥-광적 국지도건설공사	(주)청명종합건설	2021
	야말고개터널공사	(주)동서	2021
	연천-신태리2 도로건설공사	지오종합건설(주)	2021

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 숏크리트 납품실적 2012~2022

발주처	공사명	시공사	납품년도	
지방국토관리청 및 기타공사	오남~수동	고려개발	2021	
	완주~문주 도로건설공사	송오건설(주)	2021	
	용인도시계획도로중1-30호개설공사	인본건설(주)	2021	
	을숙도 지하차도 현장	동림건설	2021	
	천안유량~안서간	대륙건설산업	2021	
	청송영양	(주)흥화	2021	
	청주우회도로	이수건설	2021	
	축산항 도곡 도로공사현장	영산건설(주)	2021	
	청주우회도로	두산건설	2019	
	포산~서망 도로개량	삼보이엔씨	2019	
	서부간선도로	GS건설	2019	
	서부간선도로(터널숏크리트 0.50/35mm)	GS건설	2019	
	도시계획도로 2-27	쌍용건설	2019	
	사상~하단 5공구	한화건설	2019	
	동읍~한림간	현대건설	2019	
	자라목재터널공사	유신	2019	
	을숙도대교~장림간현장	한양건설	2019	
	사상~하단 5공구	한화건설	2019	
	동읍~한림간	현대건설	2019	
	을숙도대교~장림간 현장	한양건설	2019	
	서부간선도로(터널숏크리트 0.50/35mm터널)	GS건설	2018	
	웅상~무거 1공구	삼호개발	2018	
	서부간선도로	현대건설	2017	
	서부간선도로(터널숏크리트 0.50/35mm)	GS 건설	2017	
	서울~문산 3공구	대우건설	2017	
	서울~문산 4공구	대우건설	2017	
	제물포터널	대림산업	2017	
	제물포터널	현대건설	2017	
	제물포터널	대림산업	2017	
	시계~웅상 2공구	대우건설	2017	
	제2안민터널	대림산업	2017	
	무계~삼계	대림산업	2017	
	거제~마산 2공구	동아건설	2017	
	운문령터널	신동아건설	2017	
	장안~온산 국도 2공구	한진중공업	2016	
	평창~정선 3공구	두산건설	2016	
	한림~생림 도로건설공사	삼성물산	2016	
	지르매터널	성호건설	2016	
	서면~근남 국도건설공사	신동아건설	2016	
	석동~소사간도로	SK건설	2014	
	거제~마산 2공구	삼호건설	2014	
	성남~장호원 1공구	현대건설	2013	
	시계~웅상 2공구	대우건설	2012	
	한국석유공사	울산석유비축기지	SK건설	2019
	한국수자원공사	영천댐 안전성강화사업	삼부토건	2021
		청도운문댐	대우건설	2021
		운문댐 화수로	계룡건설	2014
안동임하댐 연결공사		삼성물산	2012	

CONSTRUCTION PERFORMANCE

터널 & 숯크리트 납품실적 2012~2022



2022 신안산선 4-1공구 | 포스코건설



2022 GTX A 5공구 | DL E&C



2022 GTX A 4-1공구 | SK건설





2015 한국아이디어 경영대상
5년연속수상 명예의전당입성
- 한국제안활동협회 -



2010 기업혁신대상
대통령상 수상
- 산업통상자원부 -



2009 한국아이디어
경영대상 수상
- 한국제안활동협회 -



2004 품질/환경경영
우수기업지정
- 한국품질환경인증원 -



2002 대한민국
산업포장 수상
- 근로자의 날 -



97 대한민국
특허기술대전 금상수상
- 통상산업부 -

SUPER BUNDREX®

터널강화 솔루션



서울시 동대문구 사가정로 122 하우스토리 4층 슈퍼 번드렉스사업부_02.2106.0124

www.bundrex.com