

■ 건설기술 진흥법 시행규칙 [별지 제49호 서식]



# 품질검사 성적서

시료명 (생산국) : 강섬유(0.90\*60mm)-인장강도 타겟 1,050 (대한민국)  
 시료채취장소 : (주)코스틸  
 성과이용목적 : 품질시험용  
 공사명 : 자체품질시험  
 발주자 : 공란  
 시공자 : 공란  
 의뢰인 : (주)코스틸 유은상  
 국가중요시설여부 : 해당사항없음

접수번호 : KQI-220225005  
 접수일 : 2022. 02. 25  
 시료채취일 : 2022. 02. 22  
 생산자 : 공란  
 시료채취자 : 번드렉스 생산  
 품질시험이진율 : 공란  
 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	59.9	mm	건축품질 시험기술사 03170030011H	이창우		이아름	
2	직경	KS F 2564-19	0.90	mm					
3	형상비	KS F 2564-19	67	-					
4	굽힘시험	KS F 2564-19	이상없음	-					
5	인장강도	KS F 2564-19	1098	MPa					

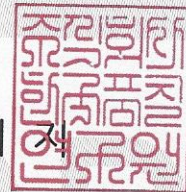
이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

[ 일반분야 ]

2022년 03월 11일

한국품질연구원

대표 이미지



위변조 확인용



(주)한국품질연구원

주소 : 부산광역시 강서구 경전철로24번길 62(대저2동) 담당자 : 이아름(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.