



품질검사 성적서

시료명(생산국) : 정일요업 200×300 풀바디 포세린 계단 타일 (중국)

접 수 번 호 : KCM22-12579

시료 채취 장소 : (주)유송타일

접 수 일 자 : 2022년 10월 27일

성과 이용 목적 : 품질관리

시료채취일 : 2022년 10월 26일

공 사 명 : -

생 산 자 : 정일요업

발 주 자 : -

재 고 량 : -

시 공 자 : -

시료채취자 : (주)유송타일

의 퇴 인 : 경기도 고양시 덕양구 서오릉로 718(원흥동)

상무 오 성 록

(주)유송타일

참 관 자 : -

국가중요시설 : 해당사항없음

귀하가 품질시험·검사를 의뢰한 위 시료에 대하여 아래 시험 방법에 따라 시험·검사한 결과를 「건설기술 진흥법 시행규칙 제56조 제3항」에 따라 다음과 같이 알려드립니다.

결 과

연번	시험검사종목	시험검사방법	시험검사결과	책임기술인			시험검사자	
				자격종목및번호	성명	서명	성명	서명
1	겉모양	KS L 1001:2020	이상없음	건설재료시험기사 16202102288F	박현열		최태권	
2	치수 - 길이 (mm)	KS L 1001:2020	299.9					
3	치수 - 나비 (mm)	KS L 1001:2020	200.0					
4	치수 - 두께 (mm)	KS L 1001:2020	8.3					
5	뒤틀림 - 볼록(측정1) (mm)	KS L 1001:2020	0.11					
6	뒤틀림 - 오목(측정1) (mm)	KS L 1001:2020	없음					
7	뒤틀림 - 볼록(측정2) (mm)	KS L 1001:2020	0.09					

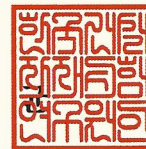
위 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로 다른 목적으로의 이용을 금지합니다.

2022년 11월 18일

한국건설자재시험연구원

(건설엔지니어링사업자)

원 장 임 동



발급문서진위확인

TEL : 031) 419-3002 / FAX : 484-9977

주 소 : 경기도 안산시 상록구 사사안골3길 9(사사동)

비 고

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 송출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

유 의 사 항

책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.



품질검사 성적서

시료명(생산국) : 정일요업 200×300 풀바디 포세린 계단 타일 (중국)

접 수 번 호 : KCM22-12579

시료 채취 장소 : (주)유송타일

접 수 일 자 : 2022년 10월 27일

공 사 명 : -

생 산 자 : 정일요업

결 과

연번	시험검사종목	시험검사방법	시험검사결과	책임기술인			시험검사자	
				자격종목및번호	성명	서명	성명	서명
8	뒤틀림 - 오목(측정2) (mm)	KS L 1001:2020	없음	건설재료시험기사 16202102288F	박현열		최태권	
9	뒤틀림 - 옆면 (mm)	KS L 1001:2020	0.04					
10	치수의 불규칙도- 긴변의 치수차 (mm)	KS L 1001:2020	0.15					
11	치수의 불규칙도- 짧은변의 치수차 (mm)	KS L 1001:2020	0.11					
12	흡수율 (%)	KS L 1001:2020	0.3					
13	꺾임강도 (N/cm)	KS L 1001:2020	116					
14	내마모성 (g)	KS L 1001:2020	0.02					
15	내균열성	KS L 1001:2020	이상없음					
16	내약품성: 내산성	KS L 1001:2020	이상없음					
17	내약품성: 내알칼리성	KS L 1001:2020	이상없음					
18	동적마찰계수 (DCOF):습윤	KS L 1001:2020	0.52					

TEL : 031) 419-3002 / FAX : 484-9977

주 소 : 경기도 안산시 상록구 사사안골3길 9(사사동)