



품질검사 성적서

시료명(생산국) : MARCA CORONA 200×1 200 포세린 타일 (이탈리아)
 시료 채취 장소 : (주)유송타일
 성과 이용 목적 : 품질관리
 공 사 명 : -
 발 주 자 : -
 시 공 자 : -
 의 퇴 인 : 경기도 고양시 덕양구 서오릉로 718 (원흥동)
 (주)유송타일
 국가중요시설 : 해당사항없음

접 수 번 호 : KCM23-02351
 접 수 일 자 : 2023년 02월 14일
 시료채취일 : 2023년 02월 13일
 생 산 자 : MARCA CORONA
 재 고 량 : -
 시료채취자 : (주)유송타일
 상무 오 성 록
 참 관 자 : -

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		강동영	
2	치수 - 길이 (mm)	KS L 1001:2020	1 195.0					
3	치수 - 나비 (mm)	KS L 1001:2020	196.2					
4	치수 - 두께 (mm)	KS L 1001:2020	8.6					
5	뒤틀림 - 볼록(측정1) (mm)	KS L 1001:2020	1.32					
6	뒤틀림 - 오목(측정1) (mm)	KS L 1001:2020	없음					
7	뒤틀림 - 볼록(측정2) (mm)	KS L 1001:2020	1.32					

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

2023년 03월 30일

한국건설자재시험연구원

(건설엔지니어링사업자)

원 장 임 동



TEL : 031) 419-3002 / FAX : 484-9977
 주 소 : 경기도 안산시 상록구 사사안골3길 9(사사동)

비 고

- 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
- 국가중요시설이란 대통령령저, 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) : MARCA CORONA 200×1 200 포세린 타일 (이탈리아)

접 수 번 호 : KCM23-02351

시료 채취 장소 : (주)유송타일

접 수 일 자 : 2023년 02월 14일

공 사 명 : -

생 산 자 : MARCA CORONA

결 과

연번	시험검사종목	시험검사방법	시험검사결과	책임기술인			시험검사자	
				자격종목및번호	성 명	서 명	성 명	서 명
8	뒤틀림 - 오목(측정2) (mm)	KS L 1001:2020	없음	건설재료시험기사 16202102288F	박현열		강동영	
9	뒤틀림 - 옆면 (mm)	KS L 1001:2020	0.03					
10	치수의 불규칙도- 긴변의 치수차 (mm)	KS L 1001:2020	0.10					
11	치수의 불규칙도- 짧은변의 치수차 (mm)	KS L 1001:2020	0.09					
12	흡수율 (%)	KS L 1001:2020	0.2					
13	꺾임강도 (N/cm)	KS L 1001:2020	333					
14	내마모성 (g)	KS L 1001:2020	0.02					
15	내굴열성	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	0.47					

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

주 소 : 경기도 안산시 상록구 사사안골3길 9(사사동)