

서울특별시 금천구 가산디지털1로 88
한국실내건축환경시험연구원

TEL : 02-855-0441~3

FAX : 02-855-0446

1. 성적서 번호: RK2307-1205(접수번호 : K2306-1058)

페이지 : (1) / (총 3)

2. 의뢰자

· 기관명 : (주)제노라인

· 주소 : 경상남도 김해시 생림면 나전로 238-25 (나전리) (주)제노라인

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료 설명 : 합판(PW) 9T

· 용도 : LH 고양장항지구 A-4BL 공동주택 건설사업 현장 주방가구 품질관리용

4. 시험기간 : 2023. 06. 27 ~ 2023. 07. 05

5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험

(주소 : 한국실내건축환경시험연구원)

6. 시험방법 : KS F 3101:2021 7.4 폼알데하이드 방출량 시험

7. 시험결과 :

시험항목	단위	시험결과	
		평균	최대
폼알데하이드 방출량	mg/L	0.6	0.6
		0.6	0.6

*N.D.(Not detected) : <MDL, MDL(Method Detection Limit) : 0.010 mg/L

※이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정기준에 따라 발행된 성적서이며, 3항의 시험성적서 용도 이외에는 사용을 금지합니다.

※상기 내용은 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명의 시험결과이며, 본 시험 결과는 전체 제품의 품질을 보증하지 않습니다.

※ * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인	작성자	기술책임자
	성명 이 수 연	

※ 위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험 결과입니다.

2023년 7월 10일

한국인정기구 인정 한국실내건축환경시험연구원장(인)



첨부자료

1. 시료정보 (의뢰자 제시)

시료량	1566 세대	
채취일	2023. 05. 09	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	생산자 : (주)SUN&L
시료 채취 장소	경상남도 김해시 생림면 나전로 238-25	
시료 채취자	쌍용건설 품질관리인 이 수호	
입회자	한빛엔지니어링건축사사무소 건설사업관리기술인 권 현수	
공사 개요	공사명	고양장항 A-4BL 아파트 건설공사 1공구
	착공일	2020년 12월 15일
	준공예정일	2024년 01월 13일
발주자	한국토지주택공사	
시공사	쌍용건설(주), 금강산업(주)	
국가 중요시설 여부	해당사항 없음	

성적서 번호 : RK2307-1205(접수번호 : K2306-1058)

페이지 : (3) / (총 3)

첨부자료

2. 시료사진

합판(PW) 9T



한국실내건축환경시험연구원
KOREA ARCHITECTURE SAFETY TESTING & RESEARCH INSTITUTE

끝.

