

서울특별시 금천구 가산디지털1로 88
한국실내건축환경시험연구원

TEL : 02-855-0441~3

FAX : 02-855-0446

1. 성적서 번호: RK2510-1234(접수번호 : K2509-1071)

페이지 : (1) / (총 2)

2. 의뢰자

- 기 관 명 : 양우종합건설(주)
- 주 소 : 충청북도 괴산군 괴산읍 대사리 59-1번지 일원

3. 시험 대상품목 또는 물질, 시료 설명 : 파티클보드 (18T)

- 용 도 : LH 괴산미니복합타운 A-1BL 아파트 건설공사 1공구 품질시험용

4. 시험 기간 : 2025. 10. 14 ~ 2025. 10. 22

5. 시험 장소 : 고정시험실 현장시험

(주소 : 한국실내건축환경시험연구원)

6. 시험 방법 : KS F 3104:2022 6.10 폼알데하이드 방출량 시험

7. 시험 결과 :

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 성 명 배 준 석 (서명)	기술책임자 성 명 김 태 봉 (서명)
-----	-----------------------	-------------------------

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

2025년 10월 23일

한국인정기구 인정 한국실내건축환경시험연구원장(인)



첨부자료

1. 봉인사진



파티클보드 (18T)

2. 시료정보 (의뢰자 제시)

시료량	1조 (채취일: 2025.09.10)
시료 또는 자재 생산국	(주)제노라인(동화기업(주)) / 대한민국
시료 채취 장소	현장 내
시료 채취자	양우종합건설(주) 품질관리자 김 대 진
입회자	(주)건축사사무소테크뱅크 건축 건설사업관리기술인 정 금 희
성과 이용 목적	품질시험용
공사명	괴산미니복합타운 A-1BL 아파트건설공사 1공구
착공일	2022년 12월 31일
준공예정일	2026년 01월 15일
발주자	한국토지주택공사
시공자	양우종합건설(주), 우일건설(주), 주계약: 보성테크(주)

끝.

