

서울특별시 금천구 가산디지털1로 88, 15층
한국실내건축환경시험연구원

TEL : 02-855-0441~3

FAX : 02-855-0446

1. 성적서 번호 : RK2411-1679 (접수번호 : K2408-1239)

페이지 : (1) / (총 2)

2. 의 퇴 자

- 기 관 명 : 한국에이치비플러
- 주 소 : 경기도 광명시 일직로 43 (일직동) GIDC C동 1414-1419호

3. 시험 대상품목 또는 물질, 시료 설명 : HL3700W

- 용 도 : 접착제 사용업체 제출용

4. 시험 기간 : 2024. 10. 30 ~ 2024. 11. 06

5. 시험 장소 : 고정시험실 현장시험

(주소 : 강원도 원주시 지정면 청정로 80-1 (주)알렉스분석시험소)

6. 시험 방법 : KS M 1998:2022(7항 소형챔버법)

7. 시험 결과 :

시험항목	단위	결과
총휘발성유기화합물 (TVOC)	mg/(m ² ·h)	0.001
톨루엔(Toluene)	mg/(m ² ·h)	N.D.
폼알데하이드 (Formaldehyde)	mg/(m ² ·h)	N.D.

※ N.D.(Not detected) : < MDL, MDL(Method Detection Limit) : 0.001 mg/(m²·h)

※ 위 시험결과는 (주)알렉스분석시험소에서 위탁시험 한 결과임.

끝

- ※ 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정기준에 따라 발행된 성적서이며, 3항의 시험성적서 용도 이외에는 사용을 금지합니다.
- ※ 상기 내용은 의뢰자가 제시한 시료의 시험결과이며, 본 시험 결과는 전체 제품의 품질을 보증하지 않습니다.
- ※ * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

KORQA ARCHITECTURE SAFETY TESTING & RESEARCH INSTITUTE

확 인	작성자	기술책임자(부)
	성 명 이 효 근 (서명)	성 명 이 영 미 (서명)

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

2024년 11월 12일

한국인정기구 인정 한국실내건축환경시험연구원장(인)



성적서번호: RK2411-1679 (접수번호: K2408-1239)

페이지: (2) / (총 2)

첨부자료

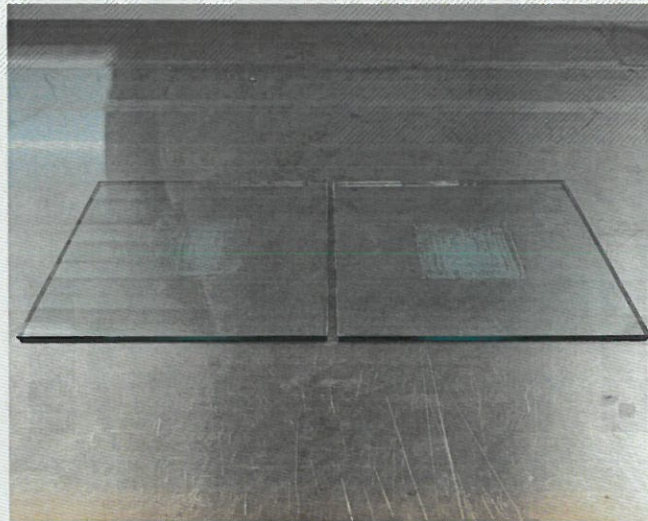
▶ 시험조건 및 시료사진

1. 소형챔버 시험조건

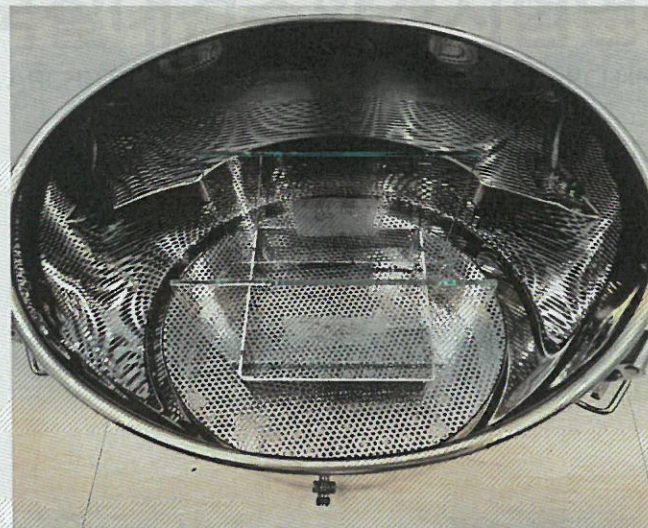
온도	(25.0 ± 1.0) °C	환기횟수	0.5 회/h
상대습도	(50 ± 5) % R.H.	시료부하율	0.40 m ² /m ³
도포량(시료 1개 당)	(300 ± 50) g/m ²	경화시간 및 장소	24h, 항온항습장치

* 챔버시험기간: (168 ± 2) h

2. 시료사진



< 챔버 장착 전 >



< 챔버 장착 후 >

끝.