

서울특별시 금천구 가산디지털1로 88, 15층  
한국가구시험연구원

TEL : 02-855-0441~3

FAX : 02-855-0446

1. 성적서 번호 : RK2102-0199 (접수번호 : K2012-2733) 페이지 : ( 1 ) / ( 총 3 )
2. 의뢰자
  - 기관명 : (주)서희건설
  - 주소 : 경기도 성남시 분당구 수내로46번길 4 4층(수내동, 경동빌딩)
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료 설명 : 가구용구성재-뒷판(일반가구)3T HDF + F.F
  - 용도 : 품질관리용(서희건설 사천용강 지역주택조합 아파트 신축공사 일반가구)
  - 생산자 : 동화기업(주)+[케데코(주) 10-47]
  - ▷시료채취자 : (주)서희건설 김 광호 ▷시료채취 입회자 : (주)신한건축 배 종영
4. 시험기간 : 2021. 01. 19 ~ 2021. 02. 02
5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험  
(주소 : 한국가구시험연구원)
6. 시험방법 : KS M 1998:2017(8항 가구용구성재 - 소형챔버법)
7. 시험결과 :

시험항목	단위	결과
총휘발성유기화합물 (TVOC)	mg/(m <sup>2</sup> ·h)	0.018
폼알데하이드 (Formaldehyde)	mg/(m <sup>2</sup> ·h)	0.017

※ N.D.(Not detected) : < MDL, MDL(Method Detection Limit) : 0.000 5 mg/(m<sup>2</sup>·h) 끝.

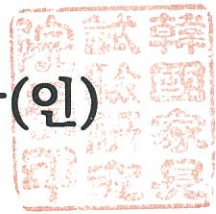
※ 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정기준에 따라 발행된 성적서이며, 3항의 시험성적서 용도 이외에는 사용을 금지합니다.  
 ※ 상기 내용은 의뢰자가 제시한 시료의 시험결과이며, 본 시험 결과는 전체 제품의 품질을 보증하지 않습니다.  
 ※ \* 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인	작성자 성 명 김 도 영	기술책임자 성 명 박 준 형
-----	------------------	--------------------

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

2021년 2월 2일

한국인정기구 인정 한국주택가구협동조합 부설  
**한국가구시험연구원장(인)**



## 첨부자료

### ▶ 시험조건 및 시료사진

#### 1. 소형챔버 시험조건

온도	(25.0 ± 1.0) °C	환기횟수	0.5 회/h
상대습도	(50 ± 5) % R.H.	시료부하율	1.77 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>

\* 챔버시험기간 : (168 ± 2) h

#### 2. 총휘발성유기화합물(TVOC) 및 개별휘발성유기화합물(VOCs) 분석조건

Thermal Desorber	Temperature condition (°C)	Tube	Trap	Transfer line
		300	-30 ~ 320	200
	Time condition (min)	Purge	Desorb	Trap hold
		1	10	5
	Desorb flow rate(mL/min)	45		
	Outlet split ratio	20 : 1		
GC/MS Temperature Condition(°C)	Column	DB-1, 60 m × 0.32 mm I.D × 1.0 μm		
	Carrier gas and flow	He(99.999 %), 1 mL/min		
	Temp. condition	Initial Temp.	40(10 min)	
		Temp. program	230(5 °C/min)	
Final Temp.		230(5 min)		
Detector	Detector	MS		
	Mode	EI(Electron ionization)		
	Electron energy	70 eV		
	Detection mode	TIC (Scan), m/z : 35 ~ 350		
Integration parameter condition	Initial area reject	0		
	Initial peak width	0.1		
	Integration on	9.9 min(n-hexane)		
	Integration off	49.2 min(n-hexadecane)		

#### 3. 폼알데하이드(Formaldehyde) 분석조건

HPLC	Column	C <sub>18</sub> , (4.6 mm × 150 mm, 5 Micron)
	Detector	UV/Vis 360 nm
	Mobile phase	Acetonitrile : Water, 60 : 40 (v/v)
	Analysis time(min)	10 min
	Injection volume(μL)	10
	Flow rate	0.8 mL/min

성적서 번호 : RK2102-0199 (접수번호 : K2012-2733)

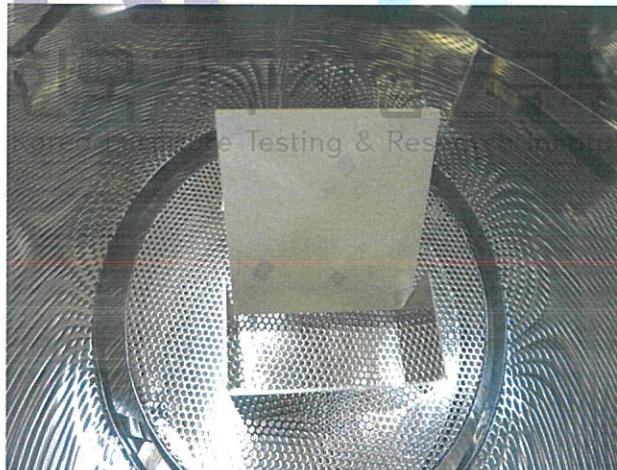
페이지 : ( 3 ) / ( 총 3 )

## 첨부자료

### 4. 시료사진



〈 챔버 장착 전 〉



〈 챔버 장착 후 〉

끝.