



# 시험성적서

 <b>KICT</b> 한국건설기술연구원 <small>KOREA INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING and BUILDING TECHNOLOGY</small> 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283번지 Tel: 031-910-0309, 0691 Fax: 031-910-0361	성적서 번호 : KICT-R-K-2019-01398-1	 KOLAS <small>KOREA LABORATORY ACCREDITATION SCHEME</small> TESTING NO.121
	쪽 ( 1 ) / 총 ( 4 )	

**1. 의뢰자**

- 기관명 : 세베스코리아
- 주소 : 서울특별시 용산구 한강대로 69

**2. 시험성적서의 용도 : 제품성능 확인용**

**3. 시료명 : SEVES ENERGY SAVING 1919/8 GLASS BLOCK**

**4. 시험기간 : 2020년 11월 23일 ~ 2020년 11월 25일**

**5. 시험방법 : KS F 2278 : 2017 (창호의 단열성 시험방법)**

**6. 시험환경**

- 온도 : (20.0 ± 0.3) °C, 상대습도 : (50.0 ± 0.8) % R.H. ◦ 장소 : MOCK-UP 실험실

**7. 시험결과**

시험 항목	단 위	시험 결과	비고 (3쪽 시험체 도면 참조)
열관류율	W/(m <sup>2</sup> · K)	1.368	1. 유리사양 : 80 mm 삼중유리블록 (10CL(HEAT ON Coating)+20Ar+5CL+10Ar+5CL 20Ar+10CL(HEAT ON Coating)) 2. 유리블록 모델명 : ES 1919-8 3. 충전가스 종류 : 아르곤가스 충전(Ar)

※ 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.

확인	작성자	기술책임자
	성명 : 배민정 (서명)	성명 : 최경석 (서명)

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

2020년 12월 21일

한국인정기구 인정

**한국건설기술연구원장**

