



# 시험성적서



1. 성적서 번호 : CT16-024980
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)씨피에프
  - 주소 : 서울특별시 성동구 천호대로 372 (용답동)
3. 시험기간 : 2016년 02월 24일 ~ 2016년 02월 26일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 에너지적35
6. 시험방법
  - (1) KS L 2016:2014
  - (2) KS L 2514:2011

확인	작성자 성명	최석주		기술책임자 성명	조병영	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

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

2016년 02월 26일  
 한국인정기구 인정 **한국건설생활환경시험연구원**장



건설에너지사업본부 : 281-15 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 043-210-8990  
 결과문의 : 에너지환경기술센터 ☎ (043)210-8910



# 시험성적서



성적서번호 : CT16-024980

## 7. 시험결과

### 1) 에너지저장

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
√ 가시광선투과율	%	(1)	34.1	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 가시광선반사율-필름면	%	(2)	28.8	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 가시광선반사율-유리면	%	(2)	50.3	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 태양열투과율	%	(1)	23.1	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 차폐계수	-	(1)	0.32	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 열관류율	W/(m <sup>2</sup> · K)	(1)	3.56	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 자외선투과율	%	(2)	0.7	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.
√ 태양열취득률	-	(2)	0.26	(23 ± 2) °C, (65 ± 5) % R.H.

"√" 표시항목은 당 시험연구원에서 KOLAS인정을 받은 항목입니다.

---- 이 하 여 백 ----

