

시험 성적서

시험일자	2010년 4월 27일	의뢰업체	(주)블라인드팩토리
시험제품	전동 외부차양 블라인드	시험자	장민수
시험목적	바람(태풍)에 의한 블라인드의 내구성 확인	승인자	김인곤
시험항목	전동 외부차양 블라인드의 내풍압성시험(구조성능시험)	시험환경	15.2℃, 54.2%

시험결과 분석

시험체크기	1,200m(W) × 1,200mm(H)				
시험항목	풍속	지속시간	시료상황		비고
			플랫 90° 시	플랫 180° 시	
	5	5 min	외관상 크게 이상없음. (리모컨 정상 작동)	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	10	5 min	상하 플랫이 흔들리는 현상 발생. (리모컨 정상 작동)	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	15	5 min	상하 플랫이 흔들리는 정도가 10m/s 보다는 심함. (리모컨 정상 작동)	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	20	5 min	플랫의 흔들림 정도가 심화됨. (리모컨에 의한 플랫의 틸팅이 어려움)	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	25	5 min	플랫이 180°로 뒤집힘 현상발생.	플랫이 마구요동 치면서 90°로 뒤집힘.	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	30	5 min	상하 플랫이 심하게 요동침.	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	35	5 min	플랫의 흔들림 정도가 심하나 탈착 현상은 발생하지 않음.	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음
	40	5 min	시각적으로 플랫자체가 우그러지는 현상이 발생하나, 시험종료 후 탄성회복	좌 동	제품의 파손 및 플랫의 이탈현상 없음

◆ 첨부 : 시험항목별 시험사진 각 1부.

위 성적서는 의뢰자가 제시한 시료의 시험분석 결과로서, 법적인 근거로 사용할 수 없으며, 의뢰자의 서명(동의)없이 재발급이 불가함.

2010년 5월 3일

에이티에이 주식회사

충청남도 논산시 연산면 신암리 176-5
Tel) 041-733-4734 Fax) 041-733-4736

