



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-051713K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 두영금속
  - 주소 : 경기도 파주시 범박골길 50, 제3동 (다율동)
3. 시험기간 : 2020년 04월 27일 ~ 2020년 08월 27일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 발란스도어
6. 시험방법
  - (1) KS F 3109 : 2019

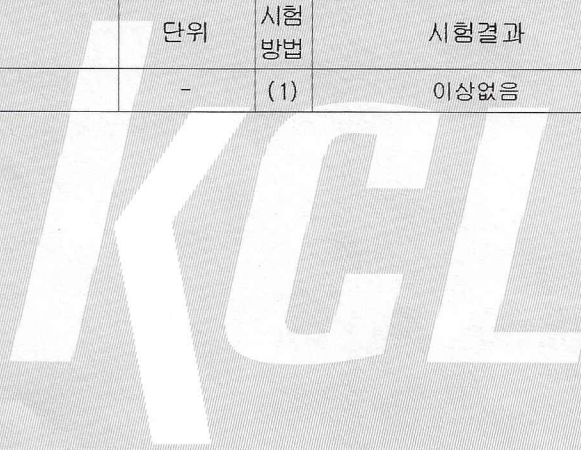
## 7. 시험결과

1) 1

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
내구성(1 200 000 회)	-	(1)	이상없음	-	A

※ 시험장소

A : 경기도 파주시 범박골길50



확인	작성자명	김평련	김평련	기술책임자명	전수용
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2020년 08월 27일

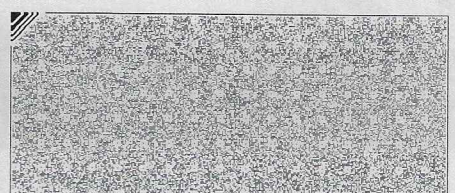
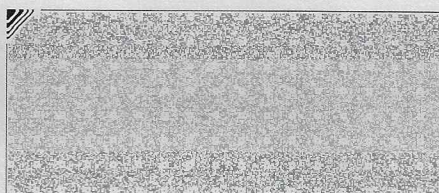
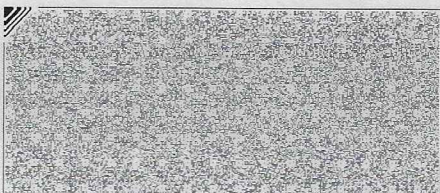
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5124

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



# 시험성적서

성적서번호 : CT20-051713K

※ 시험체 구성 목록

구성		재질 및 규격	모델명	제조업체 또는 제조국
문틀	프레임	STS 304, 1.5 mm	Do-20	포스코
	모헤어	폴리프로필렌	607-15 , 회색	삼오산업
문짝	Door leaf	STS 304, 1.5 mm	-	포스코
	유리	강화유리 8 mm	-	한국유리
힌지		주물	RTS-85	독일
도어클로저		주물	LCN-2030	미국

\* 유리문 크기 : 1 230 x 2 900 mm

\* 이동각도 : 80°

\* 유리문 질량 : 100 kg

---- 끝 ----

총 2페이지 중 2페이지

