스피드도어 시방서

(KAD-2000)

KAD

ASSA ABLOY

케이에이디-아사아블로이 경기도 화성시 팔탄면 제암고주로 102-14 Tel. 1566-8219 / Fax. 031-8059-0726 E-mail. system@koreadoor.co.kr Site. www.koreadoor.co.kr

주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
기이에이디 기이에이디	크피트포이 사용시	개정번호	
	목차	페 이 지	2 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

- 1. 개요
- 2. 적용범위
- 3. 제품구성
 - 1) 제어부
 - 2) FRAME
 - 3) 구동부
 - 4) 감지부
- 4. 특기사항
 - 1) 업체자격
 - 2) 시공
 - 3) 시운전 및 검수
- 5. 기타사항
 - 1) 기본 도면
 - 2) 제품 사진

주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
케이에이디		개정번호	
게이에이디		페 이 지	3 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

1. 개요

본 시방서는 자동문의 고속 개폐로 물류 이동의 효율성을 높이고, 뛰어난 차단성으로 외부 이물질 유입을 막아 생산 제품의 품질 향상 및 내부 온도 유지를 통한 직원 복지 개선에 필요한 스피드도 어에 관계된 제반 사항을 규정한다.

2. 적용 범위

_______ 현장에 설치되는 스피드도어(KAD-2000) 대하여 규정하며 그 범위는 다음과 같다.

- 1) KAD-Speed Door(KAD-2000)의 설계 및 제작
- 2) KAD-Speed Door(KAD-2000)의 설치
- 3) KAD-Speed Door(KAD-2000)의 시운전 및 시험검사

3. 제품 구성

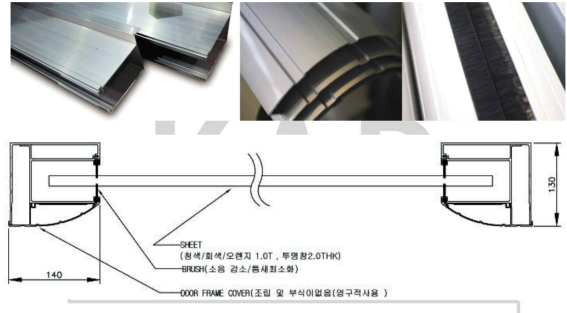
- 1) 제어부(CONTROL UNIT)
- ① 전원은 단상 220V 60Hz 에 적용 가능하여야 한다.
- ② 모터제어방식은 범용인버터가 아닌 **전용인버터 구동방식**을 채택하여 **SOFT START-STOP** 제어 및 **속도조절**이 가능한 구조로 제작한다.
- ③ DSP 및 CPU로 구성하여 SPEED DOOR 전반을 제어하며 정전 시 발생할 수 있는 자동문 구동 불가에 따른 **수동브레이크 해제장치**를 갖추어 필요시 수동개방을 가능하게 하여야 한다.
- ④ 지게차량과 인력의 출입을 단계별로 제어하는 **이단 열림 기능**을 구현하여 냉난방 및 분진의 유입을 최소화 하여야 한다.
- ⑤ 포토센서를 장착하여 안전을 최대한 확보하여야 한다.(안전센서 부분)
- ⑥ 사후관리의 용이성을 위하여 운행 중 발생하는 ERROR CODE 저장기능을 갖추어 불량 사항을 빠르게 판단 할 수 있어야 하며 대표적인 에러는 외부에 표시되어 에러상황에 빠른 대처를 할 수 있어야 한다.
- ⑦ 도어폭의 제어 방식은 리미트 및 엔코더 방식을 동시 지원하여야 한다.

2) FRAME

- ① 알루미늄 압출물로 구성하며 이중구조 이상으로 내충격성, 열차단 성능, 결로현상 및 부식 등을 방지하여야 한다.
- ② 알루미늄 전착코팅(아노다이징 코팅)을 사용하여 부식에 강해야 한다.

주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
게이에이디	트피트포이 사용시	개정번호	
게이에이디		페 이 지	4 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

- ③ 라운드 프레임 구조로 되어 있어 먼지가 쉽게 쌓이지 않도록 해야 한다.
- ④ 전기 배선이 노출되지 않도록 압출물 내부로 배선이 가능한 구조로 제작되어야 한다.
- ⑤ 시공 시 용접을 피해 조립할 수 있는 구조로 사후 관리 및 이전설치의 용이성을 보장해야 한다.
- ⑥ 레일에 브러쉬가 장착이 되어 이물질의 유입 차단, 구동 소음차단의 역할을 한다.



<KAD-2000 가이드레일 단면도>

3) 구동부

- ① MOTOR
- 저소음 고효율의 초경량 사이즈의 모터를 사용한다.
- 좌우 두개의 GUIDE RAIL 상단 DRUM 부위에 모터를 직결로 고정하여 구동축을 회전시켜 동작하며 모터보호를 위하여 RUBBER VIBRATOR를 장착한다.
- 모터의 부하 발생 시 인버터의 보호 차단 시스템에 의하여 기계장치를 보호한다.
- DOOR SIZE 및 설치목적을 고려하여 2200M MOTOR, WARM GEARED MOTOR, SUMITOMO HYPOID MOTOR (IP44 등급) 0.4KW(0.5마력), 0.75kw(1마력),
- 1.5kw(2마력) 중 알맞은 모터를 사용한다.
- 기어박스 측면에 엔코더를 부착하여 도어 위치를 파악, 그 신호를 인버터에 보낸다.
- 인버터(INVERTER)는 자동문전용 개발품으로 엔코더의 신호를 받아 5단 가변제어(속도제어)를 할수 있도록 프로그램을 내장한 제품으로 한다.

케이에이디	스피드도어 시방서	문서번호	
아사아블로이	크피트포이 사용시	개정번호	
이사아들도이		페 이 지	5 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

② SHEET

- 폴리벨트 소재로 2중 구조 이상의 직조 재질이어야 한다.
- 1T 및 2T시트 중 현장에 맞게 제작하며 UV코팅을 한 재질이어야 한다.
- 고강도 AL WIND-BAR와 볼트로 견고하게 체결되어야 한다.
- SHEET 중간에 투명창을 삽입하여 안전성을 확보하여야 한다.
- 색상은 파랑, 주황, 회색을 기본으로 한다.

3 WIND BAR

- SHEET와 결합되어 고속 작동이 가능하고, 바람에 의한 저항을 및 소음을 최소화 할 수 있는 구조로 제작되어야 한다.
- WIND BAR는 알루미늄을 사용하여 바람에 의한 손상이 없어야 하며, 외부 충격으로 손상을 입었을 경우 현장에서 즉시 교체가 가능한 이중구조를 가져야 한다.

4) 감지부(선택사양)

1) PULL SWITCH

출입자가 스위치에 연결된 로프를 잡아 당겨서 문을 개폐하는 방식으로 불필요하게 문을 여닫을 필요가 없다.

② REMOCON

리모콘을 차량에 부착하거나 운전자가 휴대하여 문을 개폐하는 방식으로 불필요한 개폐를 억제 하여 열손실 절감 효과가 있다.

3 MOTION DETECTOR

문의 상부 또는 측면에 장착하여 움직이는 물체의 반사 신호로 문을 개폐한다.

4 LOOP DETECTOR

공장 바닥면에 감지선을 포설하여 그 감지범위 지역 내에 금속성 물체 진입 시 저항치 변화를 읽어 신호를 출력한다.









⑤ 사람의 출입을 위한 1POINT S/W와 구동 중 안전을 위한 SAFETY-SENSOR는 기본으로 장착되어야 한다.

주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
케이에이디	트피트포이 사용시	개정번호	
710101010		페 이 지	6 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

4. 특기사항

- 1) 업체 자격
- ① 본 공사에 납품할 SPEED DOOR(KAD-SERIES)를 단독으로 설계, 제작하여 납기에 맞추어 직접설치하고. 그 유지관리에 적절한 대응이 가능한 업체이어야 한다.
- ② 특히 사용 중 발생할 수 있는 기술적인 문제에 대해 신속하게 대응 할 수 있는 기술적인 역량 및 전문 지원팀을 갖추어진 업체이어야 한다.(고객지원팀)
- ③ 본 공사에 납품할 SPEED DOOR(KAD-SERIES)와 동등 기종에 대해 10년 이상 생산, 설치, 사후 관리한 경험이 있는 업체이어야 한다.
- ④ 전문건설면허가 있는 업체이어야 하며 일정한 수준이상의 시공실적을 갖추어야 한다.

2) 시공

- ① 영업담당자가 현장을 방문하여 DOOR SIZE, 설치 위치, 모터 방향, 전원, 건축 및 기계 간섭 여부, 교통량 등을 점검한다.
- ② 바닥면과 벽체 및 상부 구조물의 상태와 조건 등 스피드도어 설치 시 영향을 미치는 요소들을 사전 제거 또는 수정한다.
- ③ 설치 지침서와 사양서에 준하여 설치 작업을 진행한다.
- ④ 시공은 수직도, 직각도, 수평도의 공차 한계를 엄격히 준수하고 정밀 시공하여 진동의 발생 등 사후관리에 문제가 야기되지 않도록 한다.
- ⑤ 타 공사와 겹치는 일정은 사전 조율을 거쳐 공정 지연이 없도록 한다.
- ⑥ LOOP DETECTOR 시공 시 유도선의 매립은 사전에 발주처 또는 감독관과의 협의를 거쳐 감지 범위 및 감지거리를 결정하고 작업을 진행한다.
- ⑦ 작업 시 비산먼지의 발생을 최소화 하고, 타 공정과의 작업 중복 및 생산에 지장을 주지 않도록 작업 전 발주처 및 감독관과 협의하여 작업에 임한다.
- ⑧ 시공 시 각 현장에 맞는 안전장구를 갖추고 화기작업, 고소작업 등 안전규정은 발주처의 지침을 엄격히 따른다.

3) 시운전 및 검수

시공 완료 후 발주처에서 지정하는 감독관 또는 사용자에게 고속자동문의 사용방법 및 유지 관리를 위한 기본적인 사항에 관하여 교육하여야 하며, 다음의 사항이 포함되어야 한다.

① 고속자동문의 상하한 위치 설정 방법(DOOR SIZE 설정법)

주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
	트페트포에 제공제	개정번호	
케이에이디 		페 이 지	7 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

- ② 센서(감지센서, 안전센서)의 작동 범위, 긴급대처법 및 사용수칙
- ③ 제어반의 기능 및 상태에 대한 점검과 진단, 대처방법
- ④ 고장 발생 시 긴급 조치 방법

상기 사항의 인수인계 및 시운전을 마친 후 발주처 또는 감독관의 승인을 득함으로써 모든 공사가 완료된 것으로 한다.(공사완료 확인서 상호 교환)

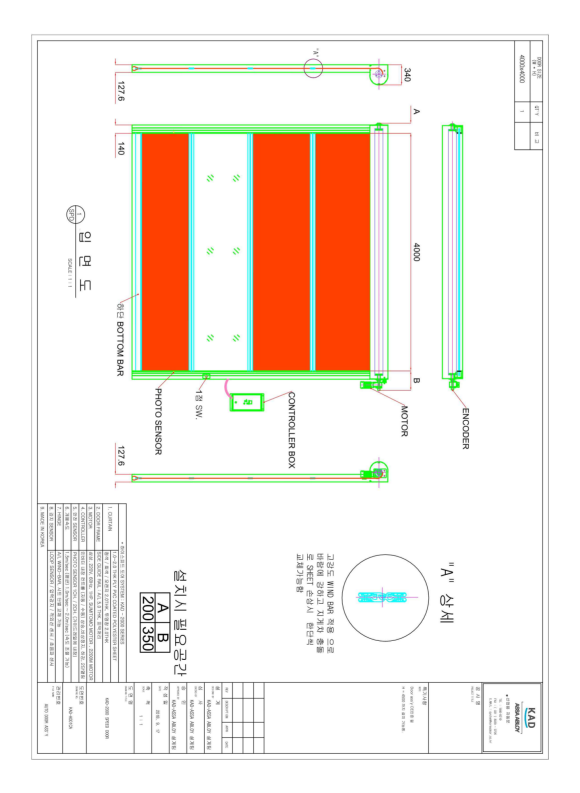


ASSA ABLOY

조시하시	스피드도어 시방서	문서번호	
주식회사 케이에이디	크피트포이 사용시	개정번호	
		페 이 지	8 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

5. 기타사항

1) 기본 도면



주식회사	스피드도어 시방서	문서번호	
케이에이디		개정번호 페 이 지	9 / 9
제품명	스피드도어(KAD-2000)		

2) 제품 사진





