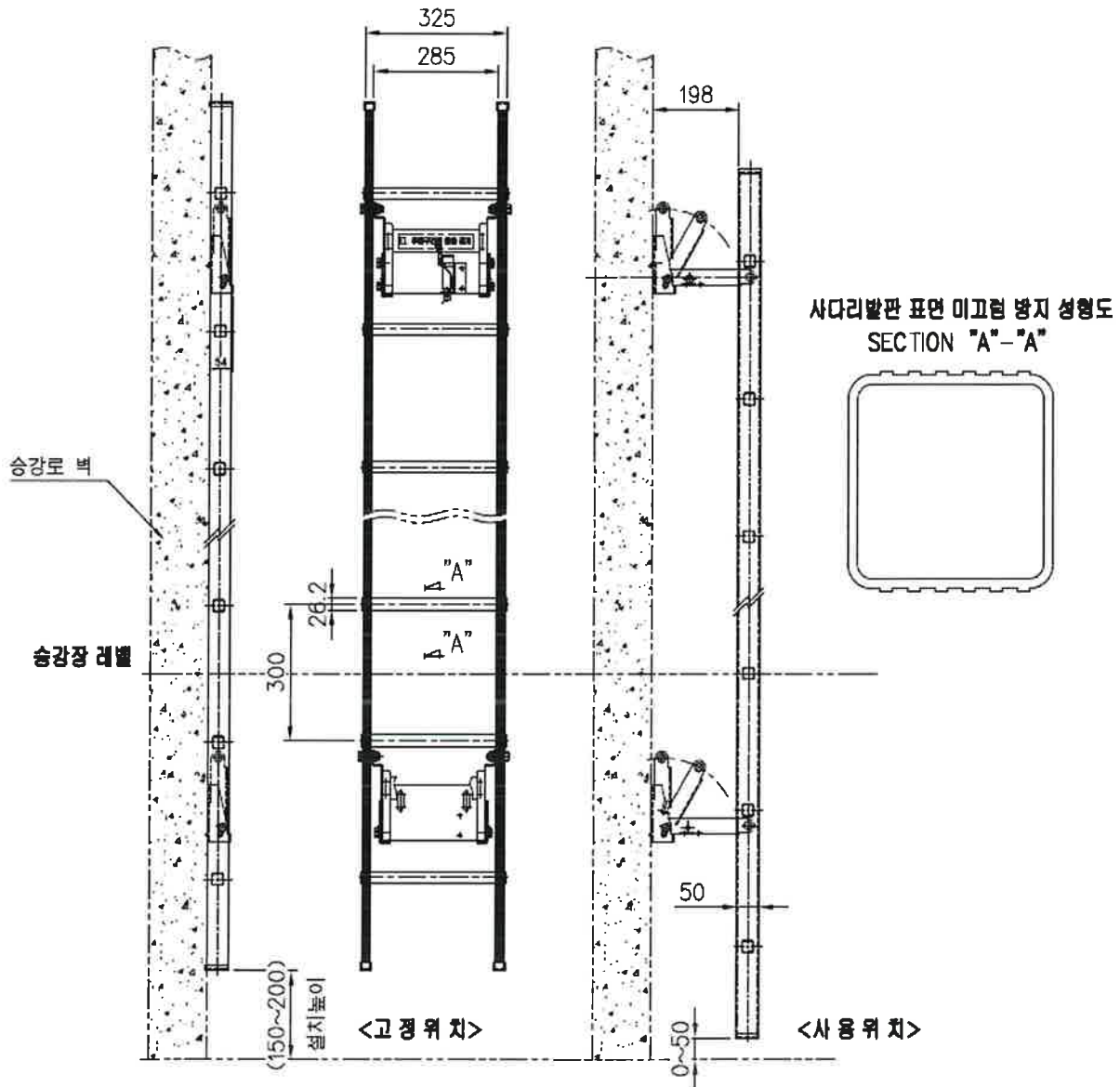


<h1 style="text-align: center;">제품 시험 성적서</h1> <h2 style="text-align: center;">(TEST REPORT)</h2>			결	작성	검토	승인						
			재	김동현								
성적서 번호	TSQ20230904-01	시험 기간	2023. 08. 31 ~ 09. 01 까지									
제품명	피트사다리	시험자										
모델명	L 2700, 3000, 3300, 3600, 3900, 4200	시험장소	(주)태성그룹 공장내									
검사규격	엘리베이터 안전기준(부속서Ⅶ)	보호등급	리미트 스위치 KXM-702, IP66									
제조사	(주)태성그룹	사용장비	분동, 매달림저울									
시험목적	피트사다리의 도면 적합성 검사											
번호 No.	구분 (CLASSIFICATION)	내용 (CONTENTS)	결과 (RESULT)									
1	시험규격 (부속서 Ⅶ 피트사다리)	Ⅶ.2.2 피트사다리의 강도 및 재질등은 다음과 같아야한다. 가) 한사람의 무게에 해당하는 1,500 N의 힘에 견뎌야 한다.	승강기 안전기준 내구성 검증									
2	시험설비		분동 170kg 매달림저울 (Max 5000kg Min 40kg e=d=2kg)									
3	시험방법		합계중량 170kg의 분동을 피트사다리에 거치하여 24 시간 경과후 사다리의 변형 과 안전성을 확인									
4	시험완료		170kg 하중에 의한 영구변형 확인  <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3">시료의 검사 간격</th> </tr> <tr> <td>n1=6시간</td> <td>n2=12시간</td> <td>n3=24시간</td> </tr> </table> 육안확인하였으며 휨, 늘림, 파손등의 변형이 관찰되지 않았음				시료의 검사 간격			n1=6시간	n2=12시간	n3=24시간
시료의 검사 간격												
n1=6시간	n2=12시간	n3=24시간										
제품의특이사항 (SPECIAL NOTE)		고정식	종합판정	<b>합 격</b>								
<span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">(주)태성그룹</span>												
경기도 김포시 양촌읍 황금산단 1로 37 TEL. : (031) 985-7365~6 FAX. : (031) 985-7364												

제품 시험 성적서 (TEST REPORT)			작성	검토	승인
			김동현		
성적서 번호	TSQ20230904-01	시험 기간	2023. 08. 31 ~ 09. 01 까지		
제품명	피트사다리	시험자			
모델명	L 2700, 3000, 3300, 3600, 3900, 4200	시험장소	(주)태성그룹 공장내		
검사규격	엘리베이터 안전기준(부속서Ⅶ)	보호등급	리미트 스위치 KXM-702, IP66		
제조사	(주)태성그룹	사용장비	버니어캘리퍼스, 줄자		
시험목적	피트사다리의 도면 적합성 검사				
번호 No.	구분 (CLASSIFICATION)	내용 (CONTENTS)	결과 (RESULT)		
1	검사규격 (부속서 Ⅶ 피트사다리)	<p>Ⅶ. 2 일반사항</p> <p>Ⅶ. 2. 2 피트사다리의 강도 및 재질등은 다음과 같아야 한다.</p>	적합  (재질 성적서 참조)		
2		<p>Ⅶ. 3 피트사다리의 손잡이 및 발판</p> <p>Ⅶ. 3. 1 피트사다리의 손잡이</p> <p>피트사다리의 손잡이는 다음과 같아야 한다.  가) 손잡이 단면적은 사람이 안전하고 쉽게 잡을수 있도록  폭 35mm이하, 깊이 100mm 이하이어야 한다.  나) 손잡이는 봉 모양이어야 한다.</p> <p>Ⅶ. 3. 2 피트사다리의 발판</p> <p>피트사다리의 발판은 사람이 안전하게 디딜수있도록 다음과  같아야 한다.  가) 발판의 유효 폭은 280mm 이상이어야 한다.  나) 발판은 250mm 에서 300mm 사이의 간격으로 균등하  게  배치 되어야 한다.  다) 발판은 원형 또는 4면 이상의 다각형이어야 하며, 그  단면적의 폭은 280mm 이상이고 깊이는 25mm 이상  30mm 이하 이어야 한다.  라) 발판의 표면은 미끄러짐을 방지하는 특별한 조치  (성형된 표면, 미끄러짐 방지를 위한 이중코팅등)가  있어야 한다.</p>	적합  (2장 도면 참조)		

내 용  
(CONTENTS)



NO.	전장(L)	손잡이 폭/깊이	손잡이 발판 형상	발판 유효 폭	발판 간격	발판 깊이	발판 표면	재질
1	2700	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
2	3000	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
3	3300	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
4	3600	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
5	3900	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
6	4200	50	사각봉	285	300	50	요철	알루미늄
제품의 특이사항 (SPECIAL NOTE)			고정식	중합판정		합 격		

**TS** (주)태성그룹

경기도 김포시 양촌읍 황금산단 1로 37 TEL : (031) 985-7365~6 FAX : (031) 985-7364